R6年度上水道工事材料一括承認表

No.		単価コード	
1	N0001 (DIP,VP,給水)	~	K1760
2	U0111 (DIP-NS)	~	U4753
3	V0001 (DIP-GX)	~	V2602
4	P0001 (HPPE)	~	P1000

令和6年度 上水道工事材料—括承觀表 No.1 N0001~K1760(DIP,VP、給水、仮設)

	上水道工事材料一括承認表 No.1 N0001~K176		W 11.	T			1 1 4		
3-1*	名 称	規格寸法	単位				メーカー名		
N0001	D(K)直管 3種	φ75×4000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
N0002	D(K)直管 3種	φ100×4000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
N0003	D(K)直管 3種	φ150×5000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
N0004	D(K)直管 3種	φ200×5000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
N0005	D(K)直管 3種	φ250×5000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
N0011	D(K)直管 1種	φ75×4000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
N0012	D(K)直管 1種	φ100×4000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
N0013	D(K)直管 1種	φ150×5000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
N0014	D(K)直管 1種	φ200×5000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
N0015	D(K)直管 1種	φ250×5000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
N0060	D(K)二受T字管	φ75×75	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0061	D(K)二受T字管	φ100×75	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0062	D(K)二受T字管	φ100×100	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0063	D(K)二受T字管	φ150×75	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0064	D(K)二受T字管	φ150×100	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0065	D(K)二受T字管	φ150×150	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0066	D(K)二受T字管	φ200×100	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0067	D(K)二受T字管	φ200×150		栗本鐵工所	ハズ				
N0068	D(K)二受T字管	φ200×200		栗本鐵工所	ハズ				
N0069	D(K)二受T字管	φ250×100		栗本鐵工所	ハズ				
N0070	D(K)二受T字管	φ250×100 φ250×150		栗本鐵工所	ハズ				
	D(K)二叉1子音			栗本鐵工所	ハズ				
N0071 N0090	D(K)—受1字官 D(K)曲管	φ250×250 φ75×90°		栗本鐵工所	ハズ				
		φ75×45°		栗本鐵工所	ハズ				
N0091	D(K)曲管								
N0092	D(K)曲管	φ75×22 1/2°		栗本鐵工所	ハズ				
N0093	D(K)曲管	φ75×11 1/4°	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0094	D(K)曲管	φ100×90°	本		ハズ				
N0095	D(K)曲管	φ100×45°		栗本鐵工所	ハズ				
N0096	D(K)曲管	φ100×22 1/2°		栗本鐵工所	ハズ				
N0097	D(K)曲管	φ100×11 1/4°		栗本鐵工所	ハズ				
N0098	D(K)曲管	φ150×90°		栗本鐵工所	ハズ				
N0099	D(K)曲管	φ150×45°	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0100	D(K)曲管	φ150×22 1/2°	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0101	D(K)曲管	φ150×11 1/4°	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0102	D(K)曲管	φ200×90°	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0103	D(K)曲管	φ200×45°	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0104	D(K)曲管	φ200×22 1/2°	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0105	D(K)曲管	φ200×11 1/4°	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0106	D(K)曲管	φ250×90°	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0107	D(K)曲管	φ250×45°	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0108	D(K)曲管	φ250×22 1/2°	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0109	D(K)曲管	φ250×11 1/4°	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0130	D(K)フランジ付きT字管	φ75×75	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0131	D(K)フランジ付きT字管	φ75×75·浅埋用	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0132	D(K)フランジ付きT字管	φ100×75	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0133	D(K)フランジ付きT字管	φ100×75·浅埋用	本	栗本鐵工所	ハズ				
N0134	D(K)フランジ付きT字管	φ150×75		栗本鐵工所	ハズ				
N0135	D(K)フランジ付きT字管	φ150×75·浅埋用		栗本鐵工所	ハズ				
N0136	D(K)フランジ付きT字管	φ150×100		栗本鐵工所	ハズ				
N0137	D(K)フランジ付きT字管	φ150×100·浅埋用		栗本鐵工所	ハズ				
N0138	D(K)フランジ付きT字管	φ200×75		栗本鐵工所	ハズ				
N0139	D(K)フランジ付きT字管	φ200×75-浅埋用		栗本鐵工所	ハズ				
N0141	D(K)フランジ付きT字管	φ200×100		栗本鐵工所	ハズ				
N0141	D(K)フランジ付きT字管	 		栗本鐵工所	ハズ				
N0142	D(K)フランジ付きT字管	φ200×100・接埠用 φ250×75		栗本鐵工所	ハズ				
	D(K)フランジ付きT字管 D(K)フランジ付きT字管	<u> </u>		栗本鐵工所	ハズ				
N0144	D(K)フランジ付きT字管 D(K)フランジ付きT字管	<u> ゆ250×75・浅</u> 理用 <u> め250×100</u>		栗本鐵工所	ハズ				
N0145				栗本鐵工所	ハズ				
N0146	D(K)フランジ付きT字管	φ250×100·浅埋用							
N0150	D(K)渦巻フランジ付T字管	φ75×75		栗本鐵工所	ハズ				
N0151	D(K)渦巻フランジ付T字管	φ100×75		栗本鐵工所	ハズ				<u> </u>
N0152	D(K)渦巻フランジ付丁字管	φ150×75		栗本鐵工所	ハズ				
N0153	D(K)渦巻フランジ付T字管	φ200×75	本	栗本鐵工所	ハズ			1	

			I					
N0154	D(K)渦巻フランジ付T字管	φ250×75	本	栗本鐵工所	ハズ			
N0155	D(K)渦巻フランジ付T字管	φ300×75	本	栗本鐵工所	ハズ			
N0156	D(K)渦巻フランジ付T字管	φ350×75	本	栗本鐵工所	ハズ			
N0171	D(K)継ぎ輪	φ75		栗本鐵工所	ハズ			
N0171	D(K)線 (K)線 (A) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K	φ100		栗本鐵工所	ハズ			
N0173	D(K)継ミ轉	∅ 150		栗本鐵工所	ハズ			
N0174	D(K)継ぎ輪	Ø 200		栗本鐵工所	ハズ			
N0175	D(K)継ぎ輪	φ 250	個	栗本鐵工所	ハズ			
N0191	D(K)短管1号	φ75	本	栗本鐵工所	ハズ			
N0192	D(K)短管1号	φ100	本	栗本鐵工所	ハズ			
N0193	D(K)短管1号	φ150	本	栗本鐵工所	ハズ			
N0194	D(K)短管1号	φ200	本	栗本鐵工所	ハズ			
N0195	D(K)短管1号	φ250	本	栗本鐵工所	ハズ			
N0211	D(K)短管2号	φ75	本	栗本鐵工所	ハズ			
N0212	D(K)短管2号	φ100	本	栗本鐵工所	ハズ			
N0213	D(K)短管2号	φ150		栗本鐵工所	ハズ			
N0213	D(K)短管2号	φ200		栗本鐵工所	ハズ			
N0215	D(K)短管2号	Ø 250		栗本鐵工所	ハズ			
N0231	D(K)せん	<i>ϕ</i> 75		栗本鐵工所	ハズ			
N0232	D(K)せん	0 100	個	栗本鐵工所	ハズ			
N0233	D(K)せん	φ150	個	栗本鐵工所	ハズ			
N0234	D(K)せん	φ200	個	栗本鐵工所	ハズ			
N0235	D(K)せん	φ250	個	栗本鐵工所	ハズ			
N0241	D(K)メカ帽	φ75	ħ	コスモ工機	川西水道機器	大成機工		
N0242	D(K)メカ帽	φ100	ħ	コスモ工機	川西水道機器	大成機工		
N0243	D(K)メカ帽	φ150	ħ	コスモ工機	川西水道機器	大成機工		
N0244	D(K)メカ帽	φ200	h	コスモエ機	川西水道機器			
N0245	D(K)メカ帽	φ250	h-	コスモ工機	川西水道機器			
N0243	埋水枠	材工共	4	大成機工	川四水山城福	<u> </u>		
N0251	埋水栓	材工共	基	大成機工				
N0252	埋水栓	材工共		大成機工				
N0253	埋水栓	材工共	基	大成機工				
N0254	埋水枠	材工共	基	大成機工				
N0255	埋水栓	材工共	基	大成機工				
N0271	特殊押輪(K形)	φ75 半周タイプ	個	コスモ工機	大成機工	クロダイト		
N0272	特殊押輪(K形)	φ100 半周タイプ	個	コスモ工機	大成機工	クロダイト		
N0273	特殊押輪(K形)	φ150 半周タイプ	個	コスモ工機	大成機工	クロダイト		
N0274	特殊押輪(K形)		個	コスモ工機	大成機工	クロダイト		
	特殊押輪(K形)	φ 250 半周タイプ		コスモエ機	大成機工	クロダイト		
N0273	耐震型特殊押輪(K形)			コスモ工機	大成機工	クロダイト		
		φ75(耐震性能2DkN以上)						
N0282	耐震型特殊押輪(K形)	φ100(耐震性能3DkN以上)		コスモ工機	大成機工	クロダイト		
N0283	耐震型特殊押輪(K形)	φ150(耐震性能3DkN以上)		コスモ工機	大成機工	クロダイト		
N0284	耐震型特殊押輪(K形)	φ200(耐震性能3DkN以上)		コスモ工機	大成機工			
N0285	耐震型特殊押輪(K形)	φ250(耐震性能3DkN以上)	VΠ					
N0291			和且	コスモ工機	大成機工			
110231	同軸抜止押輪(K形)	φ 75 部品セット含む		コスモ工機	大成機工			
N0292	同軸抜止押輪(K形) 同軸抜止押輪(K形)	φ75 部品セット含む φ100 部品セット含む	組		大成機工			
			組組	川崎機工	大成機工			
N0292	同軸抜止押輪(K形)	φ100 部品セット含む	組組	川崎機工	大成機工			
N0292 N0293	回軸抜止押輪(K形) 回軸抜止押輪(K形)		組織	川崎機工 川崎機工 川崎機工	大成機工			
N0292 N0293 N0294 N0295	回軸按止押輸(K形) 同軸按止押輸(K形) 同軸按止押輸(K形)		組組組組組織	川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工	大成機工			
N0292 N0293 N0294 N0295 N0301	回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸按止押輸(K形) 回軸按止押輸(K形)		組組組組組織	川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工	大成機工			
N0292 N0293 N0294 N0295 N0301 N0302	回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形)		組組組組	川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工	大成機工			
N0292 N0293 N0294 N0295 N0301 N0302 N0303	回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形)		組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組	川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工	大成機工			
N0292 N0293 N0294 N0295 N0301 N0302 N0303 N0304	国軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 同軸拔止押輸(K形) 同軸拔止押輸(K形) 同軸拔止押輸(K形) 同軸拔止押輸(K形)		組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組	川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工	大成機工			
N0292 N0293 N0294 N0295 N0301 N0302 N0303 N0304 N0305	国軸抜止押輸(K形) 同軸按止押輸(K形) 同軸按止押輸(K形) 同軸按止押輸(K形) 同軸按止押輸(K形) 同軸按止押輸(K形) 同軸按止押輸(K形) 同軸按止押輸(K形)		組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組	川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工				
N0292 N0293 N0294 N0295 N0301 N0302 N0303 N0304 N0305 N0311	回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形)		組組組組組組組組組組組組組	川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工	ハズ			
N0292 N0293 N0294 N0295 N0301 N0302 N0303 N0304 N0305 N0311 N0312	国軸抜止押輸(K形) 同軸按止押輸(K形) 同軸按止押輸(K形) 同軸按止押輸(K形) 同軸按止押輸(K形) 同軸按止押輸(K形) 同軸按止押輸(K形) 同軸按止押輸(K形)		組組組組組組組組組組本本本	川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工	ハズ			
N0292 N0293 N0294 N0295 N0301 N0302 N0303 N0304 N0305 N0311	回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形)		組組組組組組組組組組本本本	川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工	ハズ			
N0292 N0293 N0294 N0295 N0301 N0302 N0303 N0304 N0305 N0311 N0312	回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸拔止押輸(K形) 回軸拔止押輸(K形)		組組組組組組組組組組本本本	川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工	ハズ			
N0292 N0293 N0294 N0295 N0301 N0302 N0303 N0304 N0305 N0311 N0312 N0313	回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 同軸抜止押輸(K形) 同軸抜止押輸(K形) 同軸抜止押輸(K形) 同軸拔止押輸(K形) 同軸拔止押輸(K形) 同軸拔止押輸(K形) 同軸拔止押輸(K形)			川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工	ハズ			
N0292 N0293 N0294 N0295 N0301 N0302 N0303 N0304 N0305 N0311 N0312 N0313	回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸拔止押輸(K形) 回軸拔止押輸(K形) 回軸拔止押輸(K形) 回軸拔止押輸(K形) 回軸拔止押輸(K形) 回軸拔止押輸(K形) 回軸拔止押輸(K形)		組組組組組組組組本本本本	川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工	ハズハズハズ			
N0292 N0293 N0294 N0295 N0301 N0302 N0303 N0304 N0305 N0311 N0312 N0313 N0314 N0315	回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸拔止押輸(K形) 回軸拔止押輸(K形) の動技止押輸(K形) の動技に押輸(K形) の「MK)受捕上搭管 の「K」受捕上落管 の「K」受捕上落管 の「K」受捕上落管		組組組組組組組本本本本本	川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工	ハズ ハズ ハズ			
N0292 N0293 N0294 N0295 N0301 N0302 N0303 N0304 N0305 N0311 N0312 N0313 N0314 N0315 N0316	回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸拔止押輸(K形) 回軸拔止押輸(K形) 回軸拔止押輸(K形) D(K)受捕片落管 D(K)受捕片落管 D(K)受捕片落管 D(K)受捕片落管		組組組組組組組組組組本本本本本本	川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工	ハズハズハズハズ			
N0292 N0293 N0294 N0295 N0301 N0302 N0303 N0304 N0305 N0311 N0312 N0313 N0314 N0315 N0316 N0317	回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 同軸抜止押輸(K形) 同軸抜止押輸(K形) 同軸抜止押輸(K形) 同軸抜止押輸(K形) 同軸抜止押輸(K形) 同軸拔止押輸(K形) 同軸拔止押輸(K形) の(K)受揮片落管 の(K)受揮片落管 の(K)受揮片落管 の(K)受揮片落管 の(K)受揮片落管		組組組組組組組組組本本本本本本本	川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工	ハズ ハズ ハズ ハズ ハズ ハズ ハズ			
N0292 N0293 N0294 N0295 N0301 N0302 N0303 N0304 N0305 N0311 N0312 N0313 N0314 N0315 N0316 N0317	回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸抜止押輸(K形) 回軸拔止押輸(K形) 回軸拔止押輸(K形) D(K)受揮片落管 D(K)受揮片落管 D(K)受揮片落管 D(K)受揮片落管 D(K)受揮片落管		組組組組組組組組本本本本本本本	川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工 川崎機工	ハズ ハズ ハズ ハズ ハズ ハズ			

							1	
N0334	D(K)挿受片落管	φ200×150	本	栗本鐵工所	ハズ			
N0335	D(K) 揮受片落管	φ250×100	本	栗本鐵工所	ハズ			
N0336	D(K)挿受片落管	φ250×150	本	栗本鐵工所	ハズ			
N0337	D(K) 揮受片落管	φ250×200	本	栗本鐵工所	ハズ			
N0351	フランジ短管(内面粉体)	φ75 L=10cm	個	栗本鐵工所	ハズ	クボタ		
N0352	フランジ短管(内面粉体)	φ75 L=15cm	個	栗本鐵工所	ハズ	クボタ		
N0353	フランジ短管(内面粉体)	φ75 L=20cm	個	栗本鐵工所	ハズ	クボタ		
N0354	フランジ短管(内面粉体)	φ75 L=25cm	個	栗本鐵工所	ハズ	クボタ		
N0355	フランジ短管(内面粉体)	φ75 L=30cm	個	栗本鐵工所	ハズ	クボタ		
N0356	フランジ短管(内面粉体)	φ75 L=40cm	個	栗本鐵工所	ハズ	クボタ		
N0357	スライドジョイント	φ50 7.5k	個	コスモ工機				
N0358	スライドジョイント	φ75 7.5k	個	コスモ工機	水研			
N0359	スライドジョイント	φ100 7.5k	個	コスモ工機	水研			
N0360	スライドジョイント	φ150 7.5k	個	コスモ工機	水研			
N0361	スライドジョイント	φ200 7.5k	個	コスモ工機	水研			
N0362	スライドジョイント	φ250 7.5k	個	コスモ工機	水研			
N0363	スライドジョイント	φ50 10k	個	コスモ工機	水研			
N0364	スライドジョイント	φ75 10k	個	コスモ工機	水研			
N0365	スライドジョイント	φ100 10k	個	コスモ工機	水研			
N0366	スライドジョイント	φ150 10k	個	コスモ工機	水研			
N0367	スライドジョイント	φ200 10k	個	コスモ工機	水研			
N0368	スライドジョイント	φ250 10k	個	コスモ工機	水研			
N0371	フランジ用枠DIP(K)	φ75mm 7.5K用	個	栗本鐵工所	ハズ			
N0372	フランジ用枠DIP(K)	φ100mm 7.5K用	個	栗本鐵工所	ハズ			
N0373	フランジ用栓DIP(K)	φ150mm 7,5K用	個	栗本鐵工所	ハズ			
N0374	フランジ用枠DIP(K)	φ200mm 7.5K用	個	栗本鐵工所	ハズ			
N0375	フランジ用栓DIP(K)	φ250mm 7.5K用	個	栗本鐵工所	ハズ			
N0391	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ75×50(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工			
N0392	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ75×75(内紛·弁付)	組	コスモ工機	大成機工	水研		
N0393	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ100×75(内紛・弁付)	組	コスモ工機	大成機工	水研		
N0394	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ100×100(内紛·弁付)	組	コスモ工機	大成機工	水研		
N0395	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ4in×75(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工			
N0396	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ4in×100(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工			
N0397	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ5in×75(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工			
N0398	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ150×75(内紛·弁付)	組	コスモ工機	大成機工	水研		
N0399	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ150×100(内紛·弁付)	組	コスモ工機	大成機工	水研		
N0400	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ150×150(内紛·弁付)	組	コスモ工機	大成機工	水研		
N0401	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ6in×75(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工			
N0402	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ6in×100(内紛·弁付)		コスモ工機	大成機工			
N0403	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ6in×150(内紛·弁付)		コスモ工機	大成機工			
N0404	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ200×75(内紛·弁付)		コスモ工機	大成機工	水研		
N0405	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ200×100(内紛·弁付)		コスモ工機	大成機工	水研		
N0406	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ200×150(内紛·弁付)	組		大成機工	水研		
N0407	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ200×200(内紛·弁付)	組		大成機工	水研		
N0408	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ8in×75(内紛·弁付)		コスモ工機	大成機工			
N0409	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ8in×100(内紛·弁付)		コスモ工機	大成機工			
N0410	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ8in×150(内紛・弁付)		コスモ工機	大成機工			
N0411	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ8in×200(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工			
N0412	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ250×75(内紛·弁付)		コスモ工機	大成機工			
N0413	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ250×100(内紛·弁付)		コスモ工機	大成機工			
N0414	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ250×150(内紛·弁付)		コスモ工機	大成機工			
N0415	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ250×200(内紛·弁付)		コスモ工機	大成機工	水研		
N0416	不断水分岐(フランジ式)DIP	<u>φ250×250(内紛·弁付)</u>	本.	コスモ工機	大成機工	水研		
N0417	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ10in×75(内紛·弁付)	本		大成機工			
N0418	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ10in×100(内紛・弁付)	本	コスモ工機	大成機工			
N0419	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ10in×150(内紛·弁付)	本		大成機工			
N0420	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ10in×200(内紛・弁付)		コスモ工機	大成機工			
N0421	不断水分岐(フランジ式)DIP	φ10in×250(内紛·弁無)		コスモ工機	大成機工			
N0441	排水工字管(K形)	φ200×100		栗本鐵工所				
N0442	排水下字管(K形)	<u> </u>		栗本鐵工所	III and all years the con	-L		
N0461	メカニカルジョイント型特殊継輪	<u> </u>	組	コスモ工機	川西水道機器	<u> 大</u> 成機工		
N0462	メカニカルジョイント型特殊継輪	φ100×89 (A形)内面粉体 特押付	解		Infant Code Or on	-L		
N0463	メカニカルジョイント型特殊継輪	φ100×4in(K形)内面粉体 特押付		コスモ工機	川西水道機器	人以機工		
N0464	メカニカルジョイント型特殊継輪	φ125×5in(K形)内面粉体 特押付	лH	大成機工	1		1	

			ı .							
N0465	メカニカルジョイント型特殊継輪	φ150×5in(K形)内面粉体 特押付	組	コスモ工機	大成機工					
N0466	メカニカルジョイント型特殊継輪	φ150×6in(K形)内面粉体 特押付	組	コスモ工機	大成機工					
N0467	メカニカルジョイント型特殊継輪	φ200×8in(K形)内面粉体 特押付	組	コスモ工機	大成機工					
N0468	メカニカルジョイント型特殊継輪	φ 250×10in(K形) 内面粉体特押付	組	コスモ工機	大成機工					
N0501	不断水分岐(K形受口式)	φ75×75(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工	水研				
N0502	不断水分岐(K形受口式)	φ100×75(内紛・弁付)	本	コスモ工機	大成機工	水研				
N0503	不断水分岐(K形受口式)	φ100×100(内紛・弁付)	本	コスモ工機	大成機工	水研				
N0504	不断水分岐(K形受口式)	φ4in×75(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N0505	不断水分岐(K形受口式)	φ4in×100(内紛·弁付)	*	コスモ工機	大成機工					
N0506	不断水分岐(K形受口式)	φ5in×75(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N0507	不断水分岐(K形受口式)	φ150×75(内紛・弁付)	本	コスモ工機	大成機工	水研				
N0508	不断水分岐(K形受口式)	φ150×100(内紛・弁付)	本	コスモ工機	大成機工	水研				
N0509	不断水分岐(K形受口式)	φ150×150(内紛·弁付)	本		大成機工	水研				
N0510	不断水分岐(K形受口式)	φ6in×75(内紛·弁付)	本		大成機工	23/10/				
N0511	不断水分岐(K形受口式)	φ6in×100(内紛·弁付)	本		大成機工					
N0512	不断水分岐(K形受口式)	φ 6 in×150 (内紛・弁付)	本		大成機工					
N0512	不断水分岐(K形受口式)	φ 200×75(内紛・弁付)		コスモ工機	大成機工	水研				
			本							
N0514	不断水分岐(K形受口式)	0 200×100(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工	水研				
N0515	不断水分岐(K形受口式)	<u>φ200×150(内紛·弁付)</u>	4	コスモ工機	大成機工	水研				
N0516	不断水分岐(K形受口式)	φ200×200(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工	水研				
N0517	不断水分岐(K形受口式)	<u> </u>	本	コスモ工機	大成機工					
N0518	不断水分岐(K形受口式)	φ8in×100(内紛・弁付)	_本_	コスモ工機	大成機工					
N0519	不断水分岐(K形受口式)	φ8in×150(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N0520	不断水分岐(K形受口式)	φ8in×200(内紛・弁付)	本.		大成機工					
N0521	不断水分岐(K形受口式)	φ250×75(内紛·弁付)	本.	コスモ工機	大成機工					
N0522	不断水分岐(K形受口式)	φ250×100(内紛・弁付)	本		大成機工					
N0523	不断水分岐(K形受口式)	φ250×150(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N0524	不断水分岐(K形受口式)	φ250×200(内紛・弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N0525	不断水分岐(K形受口式)	φ250×250(内紛・弁付)	本	コスモ工機						
N0526	不断水分岐(K形受口式)	φ10in×75(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N0527	不断水分岐(K形受口式)	φ10in×100(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N0528	不断水分岐(K形受口式)	φ10in×150(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N0529	不断水分岐(K形受口式)	φ10in×200(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N0532	不断水分岐(NS形挿し口式)	φ75×75(内紛·弁付)	本	コスモ工機						
N0533	不断水分岐(NS形挿し口式)	φ100×75(内紛·弁付)	本	コスモ工機						
N0534	不断水分岐(NS形挿し口式)	φ100×100(内紛·弁付)	本	コスモ工機						
N0538	不断水分岐(NS形挿し口式)	φ150×75(内紛·弁付)	本	コスモ工機						
N0539	不断水分岐(NS形挿し口式)	φ150×100(内紛·弁付)	本	コスモ工機						
N0540	不断水分岐(NS形挿し口式)	φ150×150(内紛·弁付)	本	コスモ工機						
N0544	不断水分岐(NS形挿し口式)	φ200×75(内紛·弁付)	本	コスモ工機						
N0545	不断水分岐(NS形挿し口式)	φ200×100(内紛·弁付)	本	コスモ工機						
N0546	不断水分岐(NS形挿し口式)	φ200×150(内紛·弁付)	本	コスモ工機						
N0547	不断水分岐(NS形挿し口式)	φ200×200(内紛·弁付)	本	コスモ工機						
N0552	不断水分岐(NS形挿し口式)	φ250×75(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N0553	不断水分岐(NS形挿し口式)	φ250×100(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N0554	不断水分岐(NS形挿し口式)	φ250×150(内紛·弁付)	本	コスモ工機						
N0562	不断水分岐(PE形挿し口式)	φ75×50(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N0563	不断水分岐(PE形挿し口式)	φ75×75(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工	水研				
N0564	不断水分岐(PE形挿し口式)	φ100×75(内紛・弁付)	本	コスモ工機	大成機工	水研				
N0565	不断水分岐(PE形挿し口式)	φ100×100(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工	水研				
N0569	不断水分岐(PE形挿し口式)	φ150×75(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工	水研				
N0570	不断水分岐(PE形挿し口式)	φ150×100(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工	水研				
N0571	不断水分岐(PE形挿し口式)	φ150×150(内紛·弁付)		コスモ工機		水研				
N0575	不断水分岐(PE形挿し口式)	φ200×75(内紛·弁付)		コスモ工機	大成機工	水研				
N0576	不断水分岐(PE形挿し口式)	φ200×100(内紛·弁付)	本		大成機工	水研				
N0577	不断水分岐(PE形挿し口式)	φ200×150(内紛·弁付)	本		大成機工	水研				
N0578	不断水分岐(PE形挿し口式)	φ200×200(内紛·弁付)		コスモ工機	水研					
N0583	不断水分岐(PE形挿し口式)	φ250×75(内紛·弁付)		コスモ工機						
N0584	不断水分岐(PE形挿し口式)	φ250×100(内紛·弁付)		コスモ工機						
N0585	不断水分岐(PE形挿し口式)	φ250×150(内紛·弁付)	本	コスモ工機						
N0600	水道配水用フレキシブル管	φ450×45°	本	-7 · 5 -1-18V						
N0701	が遺配が用フレヤンノル官 耐震形不断水分岐(NS形挿し口式)	<u> </u>		コスモ工機	大成機工					
N0701 N0702	耐震形不断水分岐(NS形揮し口式)	φ 75×75(内紛・弁付) φ 100×75(内紛・弁付)		コスモ工機	大成機工					
N0703	耐震形不断水分岐(NS形挿し口式)	φ100×100(内紛·弁付)	工本	コスモ工機	大成機工	1	l	1	l	1

N0704	耐震形不断水分岐(NS形挿し口式)	φ150×75(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N0705	耐震形不断水分岐(NS形挿し口式)	φ150×100(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N0706	耐震形不断水分岐(NS形挿し口式)	φ150×150(内紛·弁付)	本	コスモエ機	大成機工					
N0707	耐震形不断水分岐(NS形挿し口式)	φ200×75(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N0708	耐震形不断水分岐(NS形挿し口式)	φ200×100(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N0709	耐震形不断水分岐(NS形挿し口式)	φ200×150(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N0710	耐震形不断水分岐(NS形挿し口式)	φ250×75(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N0711	耐震形不断水分岐(NS形挿し口式)	φ250×100(内紛·弁付)		コスモエ機	大成機工					
N0712	耐震形不断水分岐(NS形挿し口式)	φ250×150(内紛·弁付)		コスモ工機	大成機工					
N0712	耐震形不断水分岐(NS形挿し口式)	φ300×75(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
				コスモ工機						
N0714	耐震形不断水分岐(NS形挿し口式)	∮300×100(内紛・弁付)	本		大成機工					
N0715	耐震形不断水分岐(NS形挿し口式)	φ300×150(内紛·弁付)	本.	コスモ工機	大成機工					
N0801	耐震形不断水分岐(K形受口式)	φ200×200(内紛·弁付)		コスモ工機	大成機工					
N0802	耐震形不断水分岐(K形受口式)	φ250×200(内紛·弁付)		大成機工						
N0803	耐震形不断水分岐(K形受口式)	φ250×250(内紛·弁付)		コスモ工機	大成機工					
N0804	耐震形不断水分岐(K形受口式)	φ300×200(内紛・弁付)	本	大成機工						
N0805	耐震形不断水分岐(K形受口式)	φ300×250(内紛·弁付)	本	大成機工						
N0806	耐震形不断水分岐(K形受口式)	φ300×300(内紛·弁付)	本	コスモ工機	大成機工					
N1001	VP直管	φ13×4000	本	積水化学工業	クボタケミックス					
N1002	VP直管	φ16×4000	本	積水化学工業	クボタケミックス					
N1003	VP直管	φ20×4000	本	積水化学工業	クボタケミックス					
N1004	VP直管	φ25×4000	本	積水化学工業	クボタケミックス					
N1005	VP直管	φ30×4000	本	積水化学工業	クボタケミックス					
N1006	VP直管	φ40×5000	本	積水化学工業	クボタケミックス					
N1007	VP直管	φ50×5000	本	積水化学工業	クポタケミックス					
N1008	VP直管	φ75×5000	本	積水化学工業	クボタケミックス					
N1009	VP直管	φ100×5000		積水化学工業						
N1010	VP直管	φ150×5000		積水化学工業						
N1021	HIVP直管	φ13×4000		積水化学工業						
N1022	HIVP直管	φ16×4000	本	積水化学工業						
N1022	HIVP直管	φ20×4000		積水化学工業						
N1023	HIVP直管	φ25×4000 φ25×4000								
			本	積水化学工業						
N1025	HIVP直管	φ30×4000	- 本	積水化学工業						
N1026	HIVP直管	φ40×4000		積水化学工業						
N1027	HIVP直管	φ50×4000	本	積水化学工業						
N1028	HIVP直管	φ75×4000		積水化学工業						
N1029	HIVP直管	φ100×4000		積水化学工業						
N1030	HIVP直管	φ150×4000		積水化学工業						
	TSチーズ	φ13×13		積水化学工業						
	TSチーズ	φ16×16		積水化学工業						
	TSチーズ	φ16×13		積水化学工業						
	TSチーズ	φ20×20		積水化学工業						
N1045	TSチーズ	φ20×13~16	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1046	TSチーズ	φ25×25	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1047	TSチーズ	φ25×13~20	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1048	TSチーズ	φ30×30	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1049	TSチーズ	φ30×13~25	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1050	TSチーズ	φ40×40	個	積水化学工業	クポタケミックス					
N1051	TSチーズ	φ40×13~30	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1052	TSチーズ	φ50×50	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1053	TSチーズ	φ50×13~40	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1054	TSチーズ	φ75×75	個	積水化学工業	クポタケミックス					
N1055	TSチーズ	φ75×25~50	個	積水化学工業	クポタケミックス					
N1056	TSチーズ	φ100×100	個	積水化学工業	クポタケミックス					
N1057	TSチーズ	φ100×50~75	個	積水化学工業	クポタケミックス					
N1058	TSチーズ	φ150×150	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1059	TSチーズ	φ150×75~125	個	積水化学工業	クポタケミックス					
N1071	HIチーズ	φ13×13		積水化学工業						
N1072	HIチーズ	φ16×16		積水化学工業						
N1073	HIチーズ	φ16×13		積水化学工業						
N1074	HIチーズ	φ20×20		積水化学工業						
N1074	HIチーズ	φ20×20 φ20×13~16		積水化学工業						
	HIチーズ	φ20×13~16 φ25×25		積水化学工業						
	HIチーズ									
N1077	IDIT - A	φ25×13~20	115	積水化学工業	レルメケミックス	I	Ĭ	1	1	

		T				ı			
N1078	HIチーズ	φ30×30	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1079	HIチーズ	φ30×13~25	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1080	HIチーズ	φ30×16	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1081	HJチーズ	φ40×40		積水化学工業					
N1082	HIチーズ	φ40×13~30		積水化学工業					
N1083	HIF-X	\$\phi 40 \times 16		積水化学工業					
N1084	HIF-X	Ø50×50		積水化学工業					
N1085	HIチーズ	\$\phi 50 \times 13 \sim 40	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1086	HIチーズ	φ50×16	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1087	HIチーズ	φ75×75	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1088	HIチーズ	φ75×40~50	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1089	HIチーズ	φ75×25	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1090	HIチーズ	φ100×100	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1091	HIチーズ	φ100×50	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1092	HIチーズ	φ100×75		積水化学工業					
N1093	HIチーズ	φ150×150		積水化学工業					
		φ150×150 φ150×75~100							
N1094	HIチーズ	·		積水化学工業					
N1095	HIチーズ	Ø150×125		積水化学工業					
N1111	TSエルボ			積水化学工業					
N1112	TSエルボ	φ16	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1113	TSエルボ	φ20	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1114	TSエルボ	φ25	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1115	TSエルボ	φ30	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1116	TSエルボ	φ40	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1117	TSエルボ	φ50	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1118	TSエルボ	φ75		積水化学工業					
N1119	TSエルボ	φ100		積水化学工業					
N1120	TSエルボ	φ150		積水化学工業					
N1141	Hエルボ	0 13		積水化学工業					
N1142	HIエルボ	φ16		積水化学工業					
N1143	HIエルボ	<i>ϕ</i> 20	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1144	HIエルボ	φ25	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1145	HIエルボ	φ30	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1146	HIエルボ	φ40	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1147	HIエルボ	φ50	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1148	HIエルボ	φ75	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1149	HIエルボ	φ100	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1150	HIエルボ	φ150		積水化学工業					
	HI45°エルポ	φ13		積水化学工業					
N1152	HI45°エルボ	φ20		積水化学工業					
N1153	HI45°エルボ	φ25		積水化学工業					
N1154	HI45°エルボ	Ø 30		積水化学工業					
N1161	TSバルブソケット	<i>ϕ</i> 13	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1162	TSバルブソケット	φ16	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1163	TSバルブソケット	φ20	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1164	TSバルブソケット	φ25	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1165	TSバルブソケット	φ30	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1166	TSバルブソケット	φ40	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1167	TSバルブソケット	φ50		積水化学工業					
N1168	TSバルブソケット	φ75		積水化学工業					
N1169	TSバルブソケット	φ100		積水化学工業					
	HIバルブンケット	φ100 φ13							
N1181				積水化学工業					
N1182	HIバルブソケット	φ16		積水化学工業					
N1183	HIバルブソケット	Ø 20		積水化学工業					
N1184	HIバルブソケット	φ 25	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1185	HIバルブソケット	ø30	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1186	HIバルブソケット	φ40	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1187	HIバルブソケット	φ50	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1188	HIバルブソケット	φ75	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1189	HIバルブソケット	φ100	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1201	HI金属内ねじソケット	φ13		積水化学工業		前澤化成工業	<u></u>	<u></u>	
N1202	HI金属内ねじソケット	φ20		積水化学工業					
N1203	HI金属内ねじソケット	φ20×13		積水化学工業					
111200						前澤化成工業			
N1204	HI金属内ねじソケット	φ25	Acre .						

			I						1	
N1211	HIメタル入りバルブソケット	φ13	個	積水化学工業	クボタケミックス	前澤化成工業				
N1212	HIメタル入りバルブソケット	φ20	個	積水化学工業	クボタケミックス	前澤化成工業				
N1213	HIメタル入りバルブソケット	φ25	個	積水化学工業	クボタケミックス	前澤化成工業				
N1214	HIメタル入りバルブソケット	φ30	個	積水化学工業	クボタケミックス	前澤化成工業				
N1221	TSソケット	φ13	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1222	TSソケット	φ16		積水化学工業						
N1223	TSソケット	φ16×13		積水化学工業						
N1224	TSソケット	φ20		積水化学工業						
N1225	TSソケット	φ20×13~16		積水化学工業						
N1226	TSソケット	φ25		積水化学工業						
N1227	TSソケット	φ25×13~20		積水化学工業						
N1228	TSソケット	ø30	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1229	TSソケット	Ø30×20∼25	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1230	TSソケット	φ40	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1231	TSソケット	φ50	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1232	TSソケット	φ50×30~40	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1233	TSソケット	φ50×25	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1234	TSソケット	φ75	個	積水化学工業	クポタケミックス					
N1235	TSソケット	φ75×50	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1236	TSソケット	φ100		積水化学工業						
N1237	TSソケット	φ100×75		積水化学工業						
N1237	TSソケット	φ100×75 φ150		積水化学工業						
N1239	TSソケット	φ150×100		積水化学工業						
N1251	HIソケット	φ13		積水化学工業						
N1252	HIソケット		個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1253	HIソケット	φ16×13	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1254	HIソケット	φ20	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1255	HIソケット	φ20×13~16	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1256	HIソケット	φ25	個	積水化学工業	クポタケミックス					
N1257	HIソケット	φ25×13~20	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1258	HIソケット	φ30	個	積水化学工業	クポタケミックス					
N1259	HIソケット	φ30×20~25	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1260	HIソケット	φ40		積水化学工業						
N1261	HIソケット	φ50		積水化学工業						
N1262	HIソケット	φ50×30~40		積水化学工業						
	HIソケット									
N1263		φ50×25		積水化学工業						
N1264	HIソケット	φ75		積水化学工業						
N1265	HIソケット	φ75×50		積水化学工業						
N1266	HIソケット		個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1267	HIソケット	φ100×75	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1268	HIソケット	φ150	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1269	HIソケット	φ150×100	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1281	TSユニオンソケット	φ13	個	積水化学工業	クボタケミックス	タブチ	前澤給装工業			
N1282	TSユニオンソケット	φ16	個	積水化学工業	クボタケミックス	タブチ				
N1283	TSユニオンソケット	φ20	個	積水化学工業	クボタケミックス	タブチ	前澤給装工業			
N1284	TSユニオンソケット	φ 25		積水化学工業			前澤給装工業			
N1285	TSユニオンソケット	φ30		積水化学工業			前澤給装工業			
N1286	TSユニオンソケット	φ30 φ40		積水化学工業			前澤給装工業			
N1287	TSユニオンソケット	φ50		積水化学工業			前澤給装工業			
N1301	HIユニオンソケット	φ13		積水化学工業			前澤給装工業			
N1302	HIユニオンソケット	φ16		積水化学工業						
N1303	HIユニオンソケット	φ20		積水化学工業			前澤給装工業			
N1304	HIユニオンソケット	φ25	個	積水化学工業	クボタケミックス	タブチ	前澤給装工業			
N1305	HIユニオンソケット	φ30	個	積水化学工業	クボタケミックス	タブチ	前澤給装工業			
N1306	HIユニオンソケット	φ40	個	積水化学工業	クボタケミックス	タブチ	前澤給装工業			
N1307	HIユニオンソケット	φ50	個	積水化学工業	クボタケミックス	タブチ	前澤給装工業			
N1308	ユニオンソケット(袋ナット付)	φ25	個	前澤給装工業						
N1321	袋ナット(パッキン含)	φ13	個	前澤給装工業	日邦バルブ					
N1322	袋ナット(パッキン含)	φ20		前澤給装工業						
N1323	袋ナット(パッキン含)	φ25		前澤給装工業		<u> </u>				
N1324	袋ナット(パッキン含)	φ30		前澤給装工業						
N1325	袋ナット(パッキン含)	φ40		前澤給装工業						
N1326	袋ナット(パッキン含)	φ50		前澤給装工業						
N1341	TSキャップ	φ13	個	積水化学工業	クボタケミックス	<u> </u>	<u> </u>	1	1	

	T	T		T	1					
N1342	TSキャップ	φ16	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1343	TSキャップ	φ20	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1344	TSキャップ	φ25		積水化学工業						
N1345	TSキャップ	φ30		積水化学工業						
N1346	TSキャップ	φ40		積水化学工業						
N1347	TSキャップ	φ50		積水化学工業						
N1348	TSキャップ	0 75		積水化学工業						
N1349	TSキャップ	∅ 100		積水化学工業						
N1350	TSキャップ	ø150	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1371	HIキャップ	φ13	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1372	HIキャップ	φ16	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1373	HIキャップ	φ20	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1374	HIキャップ	φ 25	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1375	HIキャップ	φ30	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1376	HIキャップ	φ40	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1377	HIキャップ	φ50	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1378	HIキャップ	φ75	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1379	HIキャップ	φ100		積水化学工業						
N1380	HIキャップ	φ150		積水化学工業						
N1391	HIベンド管	φ50×90°		積水化学工業						
N1392	HIベンド管	φ50×45°		積水化学工業						
N1393	HIベンド管	φ50×22 1/2°		積水化学工業						
N1394	HIベンド管	Ø50×11 1/4°	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1395	HIベンド管	φ75×90°		積水化学工業						
N1396	HIベンド管	φ75×45°	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1397	HIベンド管	φ75×22 1/2°	個	積水化学工業	クボタケミックス	-			-	
N1398	HIベンド管	φ75×11 1/4°	個	積水化学工業	クボタケミックス					
N1411	VAジョイント	φ50(離脱防止装置付)	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
N1412	VAジョイント	φ75(離脱防止装置付)	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
N1413	VAジョイント	φ100(離脱防止装置付)	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
N1414	VAジョイント	φ150(離脱防止装置付)	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
N1431	VCジョイント	φ50(離脱防止装置付)	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
N1432	VCジョイント	φ75(離脱防止装置付)		コスモ工機	川西水道機器					
N1433	VCジョイント	φ100(離脱防止装置付)		コスモ工機	川西水道機器					
N1434	VCジョイント	φ150(離脱防止装置付)		コスモ工機	川西水道機器					
N1451	CAジョイント	φ10((離脱防止装置付)		コスモ工機	川西水道機器					
N1451	CAジョイント			コスモ工機	川西水道機器					
		φ150(離脱防止装置付)								
N1461	VC短管1号	φ75		コスモ工機	川西水道機器					
	VC短管1号片落ち	φ75×50VP			川西水道機器					
N1463	VC短管1号片落ち	∅100×75VP		コスモ工機	川西水道機器					
N1464	VC短管1号	Ø 50	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
N1471	VCジョイント片落管	φ75×50	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
N1472	VCジョイント片落管	φ100×75	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
N1481	VSジョイント	φ50	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
N1482	VSジョイント	φ75	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
N1483	VSジョイント	φ100	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
N1484	VSジョイント	φ150	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
N1485	VSジョイント片落ち	φ50×φ40	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
N1491	VSキャップ	φ50	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
N1492	VSキャップ	φ75	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
N1493	VSキャップ	φ100		コスモ工機	川西水道機器					
N1501	VAドレッサー	φ125		川西水道機器	7-1-1-2-2-12-22	2 1/21/04				
N1511	HIVP片受け直管	φ50×5000		積水化学工業	カボタケミ…カコ					
N1511 N1512	HIVP片受け直管	φ50×5000 φ75×5000		積水化学工業						
N1513	HIVP片受け直管	φ100×5000		積水化学工業						
N1521	HIVPベンド管	φ50×90°		積水化学工業						
N1522	HIVPベンド管	φ75×90°		積水化学工業						
N1523	HIVPベンド管	φ100×90°		積水化学工業				-		
		φ50×45°	本	積水化学工業	クボタケミックス	<u> </u>				-
N1524	HIVPベンド管						1			
N1524 N1525	HIVPベンド管 HIVPベンド管	φ50×45 φ75×45°	本	積水化学工業	クボタケミックス					
				積水化学工業 積水化学工業						
N1525	HIVPベンド管	φ75×45°	本		クボタケミックス					
N1525 N1526	HIVPベンド管 HIVPベンド管	φ75×45° φ100×45°	本本	積水化学工業	クポタケミックス クポタケミックス					
N1525 N1526 N1527	HIVPベンド管 HIVPベンド管 HIVPベンド管	φ75×45° φ100×45° φ50×22°1/2	本本本	積水化学工業 積水化学工業	クボタケミックス クボタケミックス クボタケミックス					

		T	ı					1	1
N1530	HIVPベンド管	φ50×11°1/4	本	積水化学工業	クボタケミックス				
N1531	HIVPベンド管	φ75×11°1/4	本	積水化学工業	クボタケミックス				
N1532	HIVPベンド管	φ100×11°1/4	本	積水化学工業	クボタケミックス				
N1551	HI-RR用ソケット	φ50	個						
N1552	HI-RR用ソケット	φ75	個						
N1553	HI-RR用ソケット	ø100	個						
N1561	HI-RR用両受けソケット	φ50	個	積水化学工業	クボタケミックス				
N1562	HI-RR用両受けソケット	φ75		積水化学工業					
N1563	HI-RR用両受けソケット	φ100		積水化学工業					
N1571	HI-RR離脱防止金具	φ50				川西水道機器	十中株工		
N1571	HI-RR離脱防止金具	φ75				川西水道機器			
N1572 N1573		φ100							
	HI-RR離脱防止金具					川西水道機器			
N1574	HI-RR離脱防止金具	φ50 φ75		川西水道機器					
N1575	HI-RR離脱防止金具			川西水道機器					
N1576	HI-RR離脱防止金具	φ100				人双微工			
N1591	VU直管	φ300×4000		積水化学工業	クホタケミックス				
N1600	MC1=オン	VP13		前澤化成工業					
N1601	MC1=オン	VP16		前澤化成工業					
N1602	MC11/tV	VP20		前澤化成工業					
N1603	MC11/tV	VP25		前澤化成工業					
N1604	MC1247	VP30		前澤化成工業					
N1605	MC12#V	VP40		前澤化成工業					
N1606	MC1-ty	VP50		前澤化成工業					
N1650	HI補修用継手	VP13		前澤化成工業					
N1651	HI補修用継手	VP20		前澤化成工業					
N1653	<u></u> 田補修用継手	VP25		前澤化成工業					
N1701	JSストッパー			大成機工					
N1702	JSストッパー			大成機工					
N1703	JSストッパー		基	大成機工					
N1704	JSストッパー	φ40、丸ハンドル付	基	大成機工					
N1705	JSストッパー	φ50、丸ハンドル付		大成機工					
N1802	防食キャップ	φ40	個	大成機工					
N1803	防食キャップ	φ50	個	大成機工					
N2001	ビニールライニング鋼管(SGP-VB)	φ15×4000(ネジ無)	本	積水化学工業					
N2002	ビニールライニング鋼管(SGP-VB)	φ20×4000(ネジ無)	本	積水化学工業					
N2003	ビニールライニング鋼管(SGP-VB)	φ25×4000(ネジ無)	本	積水化学工業					
N2004	ビニールライニング鋼管(SGP-VB)	<u> </u>	本	積水化学工業					
N2005	ビニールライニング鋼管(SGP-VB)	φ40×4000(ネジ無)		積水化学工業					
N2006	ビニールライニング鋼管(SGP-VB)	<u>φ50×4000(ネジ無)</u>	本	積水化学工業					
N2007	ビニールライニング鋼管(SGP-VB)	φ80×4000(ネジ無)	本	積水化学工業					
N2008	ビニールライニング鋼管(SGP-VB)	φ100×4000(ネジ無)	本	積水化学工業					
N2009	ビニールライニング鋼管(SGP-VB)	φ150×4000(ネジ無)	本	積水化学工業					
N2021	LGPプラグ	φ15(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2022	LGPプラグ	φ20(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2023	LGPプラグ	φ25(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2024	LGPプラグ	φ32(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2025	LGPプラグ	φ40(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2026	LGPプラグ	φ50(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2041	LGPエルボ	φ15(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2042	LGPエルボ	φ20(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2043	LGPエルボ	φ25(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2044	LGPエルボ		個	日本継手	リケン				
N2045	LGPエルボ	φ40(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2046	LGPエルボ	φ50(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2047	LGPエルボ	φ80(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2048	LGPエルボ	φ100(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2049	LGPエルボ	φ150(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2061	LGP径違いエルボ	φ20(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2062	LGP径違いエルボ	φ25(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2063	LGP径違いエルボ	φ32(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2064	LGP径違いエルボ	φ40(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2065	LGP径違いエルボ	φ50(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2066	LGP径違いエルボ	φ80(ネジ付)	個	日本継手	リケン				
N2067	LGP径違いエルボ	φ100(ネジ付)	個	日本継手	リケン				

							1	
N2068	LGP径違いエルボ	φ150(ネジ付)	個	日本継手				
N2081	LGP45°エルボ	φ15(ネジ付)	個	日本継手	リケン			
N2082	LGP45°エルボ	φ20(ネジ付)	個	日本継手	リケン			
N2083	LGP45°エルボ	φ25(ネジ付)	個	日本継手	リケン			
N2084	LGP45°エルボ	φ32(ネジ付)	個	日本継手	リケン			
N2085	LGP45°エルボ	φ40(ネジ付)	個	日本継手	リケン			
N2086	LGP45°エルボ	ø 50(ネジ付)	個	日本継手	リケン			
N2087	LGP45°エルボ	φ80(ネジ付)		日本継手	リケン			
N2088	LGP45°エルボ	 6 100(ネジ付)		日本継手	リケン			
N2089	LGP45°エルボ	φ150(ネジ付)		日本継手	リケン			
N2101	LGPオス・メス・エルボ	φ15(ネジ付)		リケン	日本継手			
N2101	LGPオス・メス・エルボ	620 (ネジ付)		リケン	日本継手			
N2102	LGPオス・メス・エルボ	ゆ25 (ネジ付)	個	リケン	日本継手			
N2103	LGPオス・メス・エルボ	<u> </u>		リケン	日本継手			
			個	リケン	日本継手			
N2105	LGPオス・メス・エルボ	040(ネジ付)						
N2106	LGPオス・メス・エルボ	φ50(ネジ付)		リケン	日本継手			
N2121	LGPチーズ	φ15(ネジ付)		日本継手	リケン			
N2122	LGPチーズ	φ20(ネジ付)		日本継手	リケン			
N2123	LGPチーズ	φ25(ネジ付)		日本継手	リケン			
N2124	LGPチーズ	<u> </u>		日本継手	リケン			
N2125	LGPチーズ	φ40(ネジ付)		日本継手	リケン			
N2126	LGPチーズ	φ50(ネジ付)		日本継手	リケン			
N2127	LGPチーズ	φ80(ネジ付)	個	日本継手	リケン			
N2128	LGPチーズ	φ100(ネジ付)	個	日本継手	リケン			
N2129	LGPチーズ	φ150(ネジ付)	個	日本継手	リケン			
N2141	LGP径違いチーズ	φ20(ネジ付)	個	日本継手	リケン			
N2142	LGP径違いチーズ	φ25(ネジ付)	個	日本継手	リケン			
N2143	LGP径違いチーズ	φ32(ネジ付)	個	日本継手	リケン			
N2144	LGP径違いチーズ	φ40(ネジ付)	個	日本継手	リケン			
N2145	LGP径違いチーズ	φ50(ネジ付)	個	日本継手	リケン			
N2146	LGP径違いチーズ	φ80(ネジ付)	個	日本継手	リケン			
N2147	LGP径違いチーズ	φ100(ネジ付)	個	日本継手	リケン			
N2148	LGP径違いチーズ	ø150(ネジ付)	個	リケン	日本継手			
N2161	LGPクロス	φ15(ネジ付)	個	リケン	日本継手			
N2162	LGPクロス	φ20(ネジ付)	個	リケン	日本継手			
N2163	LGPクロス	φ25(ネジ付)	個	リケン	日本継手			
N2164	LGPクロス	φ32(ネジ付)	個	リケン	日本継手			
N2165	LGPクロス	φ40(ネジ付)	個	リケン	日本継手			
N2166	LGPクロス	φ50(ネジ付)	個	リケン	日本継手			
N2167	LGPクロス	♦80 (ネジ付)	個	リケン	日本継手			
N2168	LGPクロス	φ100(ネジ付)	個	リケン	日本継手			
N2169	LGPクロス	φ150(ネジ付)	個	日本継手				
N2181	LGPキャップ	ø15(ネジ付)	個	リケン	日本継手			
N2182	LGPキャップ	φ20(ネジ付)	個	リケン	日本継手			
N2183	LGPキャップ	φ25(ネジ付)	個	リケン	日本継手			
N2184	LGPキャップ			リケン	日本継手			
N2185	LGPキャップ	φ40(ネジ付)		リケン	日本継手			
N2186	LGPキャップ	φ50(ネジ付)		リケン	日本継手			
N2187	LGPキャップ	680(ネジ付)		リケン	日本継手	 		
N2188	LGPキャップ	φ100(ネジ付)		リケン	日本継手			
N2189	LGPキャップ	φ150(ネジ付)		リケン	日本継手			
N2201	LGPソケット	 615 (ネジ付)		日本継手	リケン			
N2201	LGPソケット	620(ネジ付)		日本継手	リケン			
N2202	LGPソケット	625 (ネジ付)		日本継手	リケン			
N2204	LGPソケット	ゆ 25(ネジ付) め 32(ネジ付)		日本継手	リケン			
N2204 N2205	LGPソケット	φ32(ネジ付) φ40(ネジ付)		日本継手	リケン			
N2206	LGPソケット	<u> </u>		日本継手	リケン			
N2206 N2207	LGPソケット	ゆ 50(ネジ付)		日本継手	リケン			
				日本継手	リケン			
N2208	LGPソケット LGPソケット	φ100(ネジ付)			リケン			
N2209		φ150(ネジ付)		日本継手				
N2221	LGPニップル	φ15(ネジ付) (20(2) **(*)*		日本継手	リケン			
N2222	LGPニップル			日本継手	リケン			
N2223	LGPニップル	φ25 (ネジ付)		日本継手	リケン			
N2224	LGPニップル	φ32(ネジ付)	個	日本継手	リケン	l	L	

NIOCOT		<u> </u>	ı				I			
N2225	LGPニップル	φ40(ネジ付)	個	日本継手	リケン					
N2226	LGPニップル	φ50(ネジ付)	個	日本継手	リケン					
N2227	LGPニップル		個	日本継手	リケン					
N2228	LGPニップル	 0 100(ネジ付)		日本継手	リケン					
N2229	LGPニップル	ø150(ネジ付)		日本継手	リケン					
N2231	LGPブッシング	\$\phi 20×13		リケン	日本継手					
N2232	LGPブッシング	Ø25×20	個	リケン	日本継手					
N2233	LGPブッシング	\$\phi 30×25	個	リケン	日本継手					
N2241	LAカップリング	φ13HILA-S	個	リケン						
N2242	LAカップリング	φ20 HILA-S	個	リケン						
N2243	LAカップリング	φ25 HILA-S	個	リケン						
N2244	LAカップリング	φ30 HILA−S	個	リケン						
N2245	LAカップリング	φ40 HILA-S	個	リケン						
N2246	LAカップリング	φ50 HILA-S	個	リケン						
N2247	LAカップリング	φ75 HILA-S	個	リケン						
N2261	LGP径違いソケット	ø 20(ネジ付)		日本継手	リケン					
N2262	LGP径違いソケット	φ25(ネジ付)		日本継手	リケン					
N2263	LGP径違いソケット			日本継手	リケン					
N2264	LGP径違いソケット	4 40(ネジ付)		日本継手	リケン					
N2265	LGP径違いソケット	ø50(ネジ付)	個	日本継手	リケン					
N2266	LGP径違いソケット	φ80(ネジ付)	個	日本継手	リケン					
N2267	LGP径違いソケット	φ100(ネジ付)	個	日本継手	リケン					
N2268	LGP径違いソケット	φ150(ネジ付)	個	リケン	日本継手					
N2281	亜鉛メッキ鋼管	φ50×4000(SGP)	本							
N2282	亜鉛メッキ鋼管	φ65×4000(SGP)	本							
N2321	ステンレスエルボ		個	日邦バルブ	前澤給装工業	タブチ	キッツ			
N2322	ステンレスエルボ			日邦バルブ	前澤給装工業		キッツ			
					別伴和农工来	377	イツン			
N2341	ステンレスエルボ45°	φ20 伸縮可とう式		日邦バルブ						
N2342	ステンレスエルボ45°	φ25 伸縮可とう式		日邦バルブ						
N2361	ステンレスソケット	φ20 伸縮可とう式		日邦バルブ	前澤給装工業		キッツ			
N2362	ステンレスソケット	φ25 伸縮可とう式	個	日邦バルブ	前澤給装工業	タブチ	キッツ			
N2363	ステンレス異径ソケット	φ25×20 伸縮可とう式	個	日邦バルブ	前澤給装工業	タブチ	キッツ			
N2381	ステンレスフレキシブル継手	φ20×0.8m 袋+シモク	本	日邦バルブ	前澤給装工業	タブチ				
N2382	ステンレスフレキシブル継手	φ20×0.5m 袋+シモク	本	日邦バルブ	前澤給装工業	タブチ				
N2383	ステンレスフレキシブル継手	φ25×0.8m 袋+シモク	本	日邦バルブ	前澤給装工業	タブチ				
N2384	ステンレスフレキシブル継手	φ25×0.5m 袋+シモク	本	日邦バルブ	前澤給装工業	タブチ				
N2387		φ20×0.8m 袋+短			前澤給装工業	タブチ				
	ステンレスフレキシフル継手		本	日邦バルブ						
N2388	ステンレスフレキシブル継手			日邦バルブ						
N2388	ステンレスフレキシブル継手	φ25×0.8m 袋+短	本	日邦バルブ	前澤給装工業	タブチ				
N2389	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手	φ25×0.8m 袋+短 φ20×0.5m 袋+短	本本	日邦バルブ	前澤給装工業	タブチ タブチ				
N2389 N2390	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手	φ25×0.8m 袋+短 φ20×0.5m 袋+短 φ25×0.5m 袋+短	本本本	日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業	タブチ タブチ タブチ				
N2389 N2390 N2411	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス辺管波状管		本本本	日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業	タブチ タブチ タブチ タブチ				
N2389 N2390	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手	φ25×0.8m 袋+短 φ20×0.5m 袋+短 φ25×0.5m 袋+短	本本本	日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業	タブチ タブチ タブチ タブチ				
N2389 N2390 N2411	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス辺管波状管		本本本本	日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業	タブチ タブチ タブチ タブチ				
N2389 N2390 N2411 N2412	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス側管波状管 ステンレス側管波状管		本 本 本 本	日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業	タブチ タブチ タブチ タブチ				
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス側管波状管 ステンレス側管波状管		本 本 本 本 本	日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業	タブチ タブチ タブチ タブチ				
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス側管波状管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管波状管		本 本 本 本 本 本 本 本	日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業	タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ				
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス個管波状管 ステンレス側管波状管 ステンレス側管波状管 ステンレス側管波状管 ステンレス側管波状管		本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業	タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ				
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415 N2416	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス側管波状管 ステンレス側管波状管 ステンレス側管波状管 ステンレス側管波状管 ステンレス側管波状管 ステンレス側管波状管		本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業	タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ				
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415 N2416 N2417 N2418	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス調管波状管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管波状管		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業	タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ	キッツ			
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415 N2416 N2417 N2418 N2431	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス顕管波状管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管波状管		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ	前澤給装工業 前澤給装工業 前遷給装工業 前遷給装工業 前遷給装工業 前遷給装工業	タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ				
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415 N2416 N2417 N2418 N2431 N2431	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス側管波状管 ステンレス鋼管波状管		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業	タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ	キッツ	Diff B	港业企会	
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415 N2416 N2417 N2418 N2431 N2431 N2432 N3001	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス側管波状管 ステンレス鋼管波状管		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業	タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ	キッツ 前澤工業	カボタ	清水合金	
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415 N2416 N2417 N2418 N2431 N2432 N3001 N3002	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス側管波状管 ステンレス網管波状管			日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 宮部鉄工 宮部鉄工	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 東本議工所	タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ カブチ カブチ	キッツ 前澤工業 前澤工業	クボタ	清水合金	
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415 N2416 N2417 N2418 N2431 N2432 N3001 N3002 N3003	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス側管波状管 ステンレス側を対する			日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 東本議工所 要本鐵工所	タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ カブチ カブチ カブチ カブチ	キッツ 前澤工業 前澤工業 前澤工業	クボタ クボタ	清水合金	
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415 N2416 N2417 N2418 N2431 N2432 N3001 N3002 N3003 N3004	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス側管波状管 スワントン側管波状管 メフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁			日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 東本鐵工所 要本鐵工所	タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ カブチ カブチ カブチ カブチ カブチ カブチ カブチ カブチ カブチ カ	キッツ 前澤工業 前澤工業 前澤工業	クボタ クボタ クボタ	清水合金	
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415 N2416 N2417 N2418 N2431 N2432 N3001 N3002 N3003	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス側管波状管 ステンレス側を対する			日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 東本議工所 要本鐵工所	タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ カブチ カブチ カブチ カブチ	キッツ 前澤工業 前澤工業 前澤工業	クボタ クボタ クボタ クボタ	清水合金	
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415 N2416 N2417 N2418 N2431 N2432 N3001 N3002 N3003 N3004	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス側管波状管 スワントン側管波状管 メフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁			日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 東本鐵工所 要本鐵工所	タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ カブチ カブチ カブチ カブチ カブチ カブチ カブチ カブチ カブチ カ	キッツ 前澤工業 前澤工業 前澤工業	クボタ クボタ クボタ	清水合金	
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415 N2416 N2417 N2418 N2431 N2432 N3001 N3002 N3003 N3004 N3005	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス側管波状管 ステンレス鋼管波状管 メフトンール性切弁 ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁			日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 三邦バルブ 三邦バルブ 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 東本鐵工所 東本鐵工所	タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ カブチ カブナ カブナ	キッツ 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	クボタ クボタ クボタ クボタ	清水合金	
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415 N2416 N2417 N2418 N2431 N2432 N3001 N3002 N3003 N3004 N3005 N3006	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス網管波状管 メフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁		本本本本本本本本本本本基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基	日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 東本鐵工所 東本鐵工所 東本鐵工所	タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ オー カブチ カブチ カブチ カブチ カボ酸工所 清水酸工所 清水酸工所 清水酸工所	主ッツ 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ	清水合金 清水合金 清水合金 清水合金	
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415 N2416 N2417 N2418 N2431 N2432 N3001 N3002 N3003 N3004 N3005 N3006 N3007	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス運管波状管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管 ステンレス鋼管波状管 ステンレス鋼管 ステンレス鋼管など ステンレスMITTATATATATATATATATATATATATATATATATATAT			日邦バルブ 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 東本鐵工所 東本鐵工所 東本鐵工所 東本鐵工所 東本鐵工所	タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ タブチ 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所	主ッツ 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ	清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金	
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415 N2416 N2417 N2418 N2431 N2432 N3001 N3002 N3003 N3004 N3005 N3006 N3007 N3008	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス側管波状管 ステンレス側を対け		本本本本本本本本個個基基基基基基基基基基基	日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	前澤給装工業 東本鐵工所 東本鐵工所 東本鐵工所 東本鐵工所 東本鐵工所 東本鐵工所	タブチタブチタブチタブチタブチタブチカブチカブチカブチカブチカボ・鐵工所清水鐵工所清水鐵工所清水鐵工所清水鐵工所清水鐵工所清水鐵工所清水鐵工所	主ッツ 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ	清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金	
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415 N2416 N2417 N2418 N2431 N2432 N3001 N3002 N3003 N3004 N3005 N3006 N3007 N3008 N3009 N3010	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス側管波状管 ステンレス側を対している。		本本本本本本本本本基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基	日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 三部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	前澤給裝工業 前澤給裝工業 前澤給裝工業 前遷給裝工業 前遷給裝工業 前遷給裝工業 前遷給裝工業 前遷給裝工業 東本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所	タブチタブチタブチタブチタブチタブチタブチカガチカボ 強工所 清水鐵工所	主ッツ 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ	清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金	
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415 N2416 N2417 N2418 N2431 N2432 N3001 N3002 N3003 N3004 N3005 N3006 N3007 N3008 N3009 N3010 N3011	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス側管波状管 ステンレス側を対象を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を		本本本本本本本本本本本本基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基	日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 東本鐵工所 東本鐵工所 東本鐵工所 東本鐵工所 東本鐵工所	タブチタブチタブチタブチタブチタブチタブチカブチカブチカブチカブチカブチカブチカボ 大銀工所 清水銀工所	主ッツ 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ	清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金	
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415 N2416 N2417 N2418 N2431 N2432 N3001 N3002 N3003 N3004 N3005 N3006 N3007 N3008 N3009 N3010 N3011 N3011	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス側管波状管 ステンレス網管波状管 ステンレス側管波状管 ステンレス側を対応を対します。 ステンレス側を対します。 ステンレス側を対します。 ステンレス側を対します。 ステンレス側を対します。 ステンレス側を対します。 ステンレス側が表します。 ステンレス側を対します。 ステンレスーとはます。 ステンレスのはます。 ステンレスのはまする。ステンレスのはます。 ステンレスのはまする。ステンレスのはまする。ステンレスのはまする。ステンレスのはまする。ステンレスのはまする。ステンレスのはまする。ステンレスのはまする。ステンレスのはまする。ステンレスのはまする。ステンレスのはまする。ステンレスのはまする。ステンレスのはまする。ステンレスのはまする。ステンレスのはまする。ステンレスのはまする。ステンレスのはまする。ステンレ		本本本本本本本本本本本基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基	日邦バルブ 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給裝工業 前澤給裝工業 前澤給裝工業 前澤給裝工業 前澤給裝工業 前澤給裝工業 前澤給裝工業 前澤給裝工業 前澤給裝工業 東本鐵工所 要本鐵工所	タブチタブチタブチタブチタブチタブチタブチカブチカブチカブチカブチカブチカブチカボ 大線工所 清水線工所 清水線工所 清水線工所 清水線工所 清水線工所 清水線工所 清水線工所 清水線工所 清水線工所 前澤工業	キッツ 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ カボタ カボタ カボタ カボタ カボタ カボタ カボタ カボタ カボタ カ	清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金	
N2389 N2390 N2411 N2412 N2413 N2414 N2415 N2416 N2417 N2418 N2431 N2432 N3001 N3002 N3003 N3004 N3005 N3006 N3007 N3008 N3009 N3010 N3011	ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレスフレキシブル継手 ステンレス側管波状管 ステンレス側を対象を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を		本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 日邦バルブ 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 前澤給装工業 東本鐵工所 東本鐵工所 東本鐵工所 東本鐵工所 東本鐵工所 東本鐵工所 東本鐵工所	タブチタブチタブチタブチタブチタブチタブチカブチカブチカブチカブチカブチカブチカボ 大線工所 清水線工所	主ッツ 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ	清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金	

		Г							1	
N3015	ソフトシール仕切弁	φ250DIP(K)受挿し	基	宮部鉄工	栗本鐵工所	清水鐵工所	前澤工業	クボタ	清水合金	
N3016	ソフトシール仕切弁	φ300DIP(K)受挿し	基	宮部鉄工	栗本鐵工所	清水鐵工所	前澤工業	クボタ	清水合金	
N3022	HIソケットフランジ	φ40	個							
N3023	HIソケットフランジ	φ50	個							
N3042	地上式単口消火栓	副弁付	組	宮部鉄工	清水鐵工所	前澤工業	清水合金			
N3043	地下式単口消火枠	675 水抜付	基	宮部鉄工	協和工業	清水鐵工所	クボタ	角田鉄工	前澤工業	清水合金
N3044	地下式単口消火栓(スタンドパイプ)	φ75、ステンレス製	基							
N3045	空気弁付消火栓	地下式、排水弁付		宮部鉄工	協和工業	清水鐵工所	クボタ	角田鉄工	前澤工業	清水合金
N3045	排気弁付消火枠	地下式、排水弁付		宮部鉄工	協和工業	清水鐵工所	クボタ	角田鉄工	清水合金	信小口並
		用: 下式、排水开门				信/心致工///	243	丹田耿土	信水合金	
N3047	空気弁内蔵型地下式単口消火栓			協和工業						
N3061	急速空気弁	φ13 FCD		清水鐵工所	角田鉄工	クボタ	清水合金			
N3062	急速空気弁	φ20 FCD		清水鐵工所	角田鉄工	クボタ	清水合金	宮部鉄工		
N3063	急速空気弁	φ25 FCD		清水鐵工所	角田鉄工	クボタ	清水合金	宮部鉄工	前澤工業	
N3064	急速空気弁	φ75 FCD	基	清水鐵工所	角田鉄工	クボタ	清水合金	宮部鉄工	前澤工業	
N3065	急速空気弁	∅100 FCD	基	清水鐵工所	角田鉄工	クボタ	清水合金	宮部鉄工	前澤工業	
N3066	急速空気弁	φ150 FCD	基	清水鐵工所	角田鉄工	クボタ	清水合金	宮部鉄工	前澤工業	
N3071	カΔレハ°-ロック式急速空気弁 φ25		基	協和工業	前澤工業					
N3072	カムレバーロック式急速空気弁 φ25		基	協和工業	前澤工業					
N3081	不断水弁 鋳鉄管用	φ3in, φ75	基	コスモ工機	大成機工	水研				
N3083	不断水弁 鋳鉄管用	φ4in, φ100	基	コスモ工機	大成機工	水研				
N3084	不断水弁 鋳鉄管用	φ5in	基	コスモ工機	大成機工					
N3085	不断水弁 鋳鉄管用	\$\phi 6\text{in}, \$\phi 150\$	基	コスモ工機	大成機工	水研				
N3086	不断水弁 鋳鉄管用	φ8in, φ200	基	コスモ工機	大成機工	水研				
N3087	不断水弁 鋳鉄管用	φ10in, φ250		コスモ工機	大成機工	水研				
N3088	不断水弁 鋳鉄管用	φ12in, φ300		コスモ工機	大成機工	水研				
N3089	不断水弁 ACP用	φ75	基	コスモ工機						
N3090	不断水弁 ACP用	φ100		コスモ工機						
N3091	不断水弁 ACP用	φ150		大成機工						
N3092	不断水弁 ACP用	φ200		大成機工						
N3093	不断水弁 ACP用	φ250	基	大成機工						
N3101	不断水弁 鋳鉄管用、ゲート型	φ75	基							
N3102	不断水弁 鋳鉄管用、ゲート型	φ100	基	水研						
N3103	不断水弁 鋳鉄管用、ゲート型	φ150	基	水研						
N3103	不断水弁 鋳鉄管用、ゲート型	φ200	基	水研						
N3104 N3105	不断水弁 鋳鉄管用、ゲート型	φ250 φ250	基	水研						
N3105	不断水弁 鋳鉄管用、ゲート型	φ250 φ300	基基							
N3111	仕切弁用鋳鉄ボックス	長尺(台座別計上)	組	トミス	長島鋳物	D 4 (1.4. *4800				
N3112	仕切弁用鋳鉄ボックス	短尺(台座別計上)		トミス	長島鋳物	日之出水道機器				
	仕切弁用鋳鉄ボックス台座	及八(百) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	組個	トミス	長島鋳物	日之出水道機器				
						日乙出水迫機器				
N3116	仕切弁用鋳鉄ボックス台座		個	トミス	長島鋳物					
N3118	補修用仕切弁鋳鉄ボックス	トミス FAFD−52EF	組							
N3121	不断水弁 鋳鉄管用、ソフトシール仕切弁型	φ75		コスモ工機	大成機工					
N3122	不断水弁 鋳鉄管用、ソフトシール仕切弁型	φ100		コスモ工機	大成機工					
N3123	不断水弁 鋳鉄管用、ソフトシール仕切弁型			コスモ工機	大成機工					
N3124	不断水弁 鋳鉄管用、ソフトシール仕切弁型	φ200		コスモ工機	大成機工					
N3125	不断水弁 鋳鉄管用、ソフトシール仕切弁型	φ250		コスモ工機	大成機工					
N3126	不断水弁 鋳鉄管用、ソフトシール仕切弁型	φ300		コスモ工機	大成機工					
N3131	制水弁延長ロッド棒(継棒)	30cm	本	宮部鉄工	清水鐵工所	日之出水道機器	清水合金			
N3132	制水弁延長ロッド棒(継棒)	50cm	本	宮部鉄工	清水鐵工所	日之出水道機器	清水合金			
N3133	制水弁延長ロッド棒(継棒)	70cm	本	宮部鉄工	清水鐵工所	日之出水道機器	清水合金			
N3134	制水弁延長ロッド棒(継棒)	100cm	本	宮部鉄工	清水鐵工所	日之出水道機器	清水合金			
N3135	制水弁筺高さ調整筒	1200~1400	個	トミス						
N3136	制水弁筺高さ調整筒	1400~1700	個	トミス						
N3137	地下式消火栓開閉キー	80cm	個	宮部鉄工						
N3153	コンクリートベース(小)	400×200×60	個	山富産業						
N3163	消火栓受台L形	H400×L390×W100	個	山富産業						
N3171	止水栓レジコンボックス	560×450/520×410H200	個	トミス						
N3172	止水栓レジコンボックス	560×450/520×410H200	箇所	トミス						
N3173	止水栓レジコンボックス	516×406H100	箇所	トミス						
N3174	止水栓レジコンボックス	516×406H200	箇所	トミス						
N3175	止水栓レジコンボックス	516×406H200	箇所	トミス						
N3176	止水栓コンクリート底板	600×200×40	台	トミス						
N3177	レジコン用止水栓鉄蓋	470×70	組	トミス						
N3180	消火栓鋳鉄蓋(松本市型)	跳ね飛び防止タイプ		トミス						
		**		-	-	-	-	-	-	-

N3181		I				ı		I		
101011	空気弁鋳鉄蓋(松本市型)	跳ね飛び防止タイプ	組	トミス						
N3182	円形空気弁鋳鉄蓋(松本市型)	φ600 T-25	組	トミス	長島鋳物					
N3183	排水栓鋳鉄蓋(松本市型)	跳ね飛び防止タイプ	組	トミス						
N3191	レジコンボックス(角大 角BOX)	C-AC30	基	トミス						
N3192	レシュンボックス調整リング(角大 角BOX)	C-EP1	基	トミス						
N3193	レジ゛コンボ・ックス調整リンク(角大 角BOX)	C-EP3	基	トミス						
N3194	レジコンボックス調整リング(角大 角BOX)	C-EP5	基	トミス						
N3195	止水栓鉄筐	LHVSG-51PK	組	トミス						
N3196	止水栓底板		組	トミス						
N3201	レジンコンクリートボックスA	520×440×100	個	トミス						
N3202	レジンコンクリートボックスA	520×440×130	個	トミス						
N3203	レジンコンクリートボックスB	520×440×150	個	トミス						
N3204	レジンコンクリートボックスB	520×440×180	個	トミス						
N3205	レジンコンクリートボックス・	520×440×100	個	トミス						
N3206	レジンコンクリートボックス・	520×440×150	個	トミス						
N3207	レジンコンクリートボックス・	520×440×200	個	トミス						
N3208	 レジンコンクリートボックス・	520×440×200(半穴あり)	個	トミス						
N3209	レジンコンクリートボックス・	520×440×200(半穴なし)	個	トミス						
N3210	レジンコンクリートボックス用底版	900×300×60	個	トミス						
N3210	調整ベース	H=10mm	個	トミス	長島鋳物					
N3212	調整ベース	H=20mm	個	トミス	長島鋳物					
N3213	調整ベース	H=30mm	個	トミス	長島鋳物					
N3214	調整ベース	H=50mm	個	トミス	長島鋳物					
N3215	調整ベース	H=10<30mm	個	トミス	長島鋳物					
N3216	調整ベース	H=20<40mm	個	トミス	長島鋳物					
N3220	円形レジンコンクリートボックス	φ600×50	個	トミス	長島鋳物					
N3221	円形レジンコンクリートポックス	φ600×200	個	トミス	長島鋳物					
N3222	円形レジンコンクリートボックス	φ600×100	個	トミス	長島鋳物					
N3223	円形レジンコンクリートボックス	φ600×200	個	トミス	長島鋳物					
N3224	 円形レジンコンクリートボックス	φ600×300	個	トミス	長島鋳物					
N3225	円形レジンコンクリートボックス	φ600×200	個	トミス	長島鋳物					
N3226	円形レジンコンクリートボックス	φ600×200	個	トミス	長島鋳物					
N3227	円形レジンコンクリートボックス底版	φ600×40	個	トミス	長島鋳物					
			個		IX an ext f//					
N3228	円形ハイプラボックス	φ600×50		トミス						
N3229	円形ハイプラボックス	φ600×200	個	トミス						
N3230	円形ハイプラボックス	Ø 600×100	個	トミス						
N3231	円形ハイプラボックス	\$\dphi\$ 600×200	個	トミス						
N3232	円形ハイプラボックス	Ø600×300	個	トミス						
N3233	円形ハイプラボックス	φ600×200	個	トミス						
N3234	円形ハイプラボックス底版	φ600×50								
N3236	円形レジンコンクリートボックス		個	トミス						
	円形レンフコンクリートホックス	φ600×150		トミス 長島鋳物						
N3241	神修弁 レバー式	φ600×150 DIPφ75mm L=10cm 7.5K用	個		清水鐵工所	前澤工業	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3241 N3242			個基	長島鋳物	清水鐵工所	前澤工業	協和工業協和工業	角田鉄工 角田鉄工	清水合金	
	補修弁 レバー式	DIPφ75mm L=10cm 7.5K用	基個	長島鋳物 宮部鉄工		前澤工業			清水合金	
N3242 N3243	補修弁 レパー式 補修弁 レパー式 補修弁 レパー式	DIPφ75mm L=10cm 7.5K用 DIPφ75mm L=15cm 7.5K用 DIPφ75mm L=20cm 7.5K用	超基基	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	清水鐵工所	前澤工業	協和工業	角田鉄工		
N3242 N3243 N3250	補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式	DIP φ75mm L=10cm 7.5K用 DIP φ75mm L=15cm 7.5K用 DIP φ75mm L=20cm 7.5K用 φ75 FCD 7.5K	個基基基	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所	前澤工業前澤工業	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251	補修弁 レパー式 補修弁 レパー式 補修弁 レパー式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパー式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパー式	DIPゆ75mm L=10cm 7.5K用 DIPゆ75mm L=15cm 7.5K用 DIPゆ75mm L=20cm 7.5K用 ゆ75 FCD 7.5K ゆ100 FCD 7.5K	個基基基基基	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所	前澤工業前澤工業前澤工業前澤工業	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251 N3252	補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式	DIP φ75mm L=10cm 7.5K用 DIP φ75mm L=15cm 7.5K用 DIP φ75mm L=20cm 7.5K用 φ75 FCD 7.5K φ100 FCD 7.5K φ150 FCD 7.5K	個基基基基基	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所	前澤工業前澤工業	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251 N3252 N3500	補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式	DIP φ75mm L=10cm 7.5K用 DIP φ75mm L=15cm 7.5K用 DIP φ75mm L=20cm 7.5K用 φ75 FCD 7.5K φ100 FCD 7.5K φ150 FCD 7.5K	個基基基基合	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251 N3252 N3500 N3501	補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 滅圧弁 滅圧弁	DIP φ75mm L=10cm 7.5KH DIP φ75mm L=15cm 7.5KH DIP φ75mm L=20cm 7.5KH φ75 FCD 7.5K φ100 FCD 7.5K φ150 FCD 7.5K φ50 φ75	個基基基基合合	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水金合 清水合金	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251 N3252 N3500 N3501 N3502	補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 滅圧弁 滅圧弁 滅圧弁	DIP φ75mm L=10cm 7.5KH DIP φ75mm L=15cm 7.5KH DIP φ75mm L=20cm 7.5KH φ75 FCD 7.5K φ100 FCD 7.5K φ150 FCD 7.5K φ50 φ75 φ100	個基基基基合合合	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水合金 清水合金	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 清水鐵工所	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251 N3252 N3500 N3501 N3502 N3503	補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 滅圧弁 滅圧弁 滅圧弁	DIP φ75mm L=10cm 7.5KH DIP φ75mm L=15cm 7.5KH DIP φ75mm L=20cm 7.5KH φ75 FCD 7.5K φ100 FCD 7.5K φ150 FCD 7.5K φ50 φ75 φ100 φ150	個基個基基基基台台台台	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水益金 清水合金 清水合金	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 清潔工業 清水鐵工所 清水鐵工所	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251 N3252 N3500 N3501 N3502 N3503 N3504	補修弁 レバ・式 補修弁 レバ・式 補修弁 レバ・式 補修弁 レバ・式 ボール式副弁(急排空気弁用)レバ・式 ボール式副弁(急排空気弁用)レバ・式 ボール式副弁(急排空気弁用)レバ・式 ボール式副弁(急排空気弁用)レバ・式 滅圧弁 滅圧弁 滅圧弁 滅圧弁	DIP φ75mm L=10cm 7.5KH DIP φ75mm L=15cm 7.5KH DIP φ75mm L=20cm 7.5KH φ75 FCD 7.5K φ100 FCD 7.5K φ150 FCD 7.5K φ50 φ75 φ100 φ150 φ200	個基個基基基台台台台	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水益金 清水合金 清水合金 清水合金	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 清水鐵工所 清水鐵工所	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251 N3252 N3500 N3501 N3502 N3503 N3504 N3505	排修弁 レパー式 排修弁 レパー式 排修弁 レパー式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパー式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパー式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパー式 減圧弁 減圧弁 減圧弁 減圧弁 減圧弁 減圧弁 減圧弁	DIP \$\phi 75mm L=10cm 7.5KH DIP \$\phi 75mm L=15cm 7.5KH DIP \$\phi 75mm L=20cm 7.5KH \$\phi 100 FCD 7.5K \$\phi 100 FCD 7.5K \$\phi 150 FCD 7.5K \$\phi 100 \$\phi 150 \$\phi 200 \$\phi 250	個基基基基台台台台台	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 園田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水益 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 清潔工業 清水鐵工所 清水鐵工所	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251 N3252 N3500 N3501 N3502 N3503 N3504	補修弁 レバ・式 補修弁 レバ・式 補修弁 レバ・式 補修弁 レバ・式 ボール式副弁(急排空気弁用)レバ・式 ボール式副弁(急排空気弁用)レバ・式 ボール式副弁(急排空気弁用)レバ・式 ボール式副弁(急排空気弁用)レバ・式 滅圧弁 滅圧弁 滅圧弁 滅圧弁	DIP φ75mm L=10cm 7.5KH DIP φ75mm L=15cm 7.5KH DIP φ75mm L=20cm 7.5KH φ75 FCD 7.5K φ100 FCD 7.5K φ150 FCD 7.5K φ50 φ75 φ100 φ150 φ200	個基基基基台台台台台台	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水益金 清水合金 清水合金 清水合金	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 清水鐵工所 清水鐵工所	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251 N3252 N3500 N3501 N3502 N3503 N3504 N3505	排修弁 レパー式 排修弁 レパー式 排修弁 レパー式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパー式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパー式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパー式 減圧弁 減圧弁 減圧弁 減圧弁 減圧弁 減圧弁 減圧弁	DIP \$\phi 75mm L=10cm 7.5KH DIP \$\phi 75mm L=15cm 7.5KH DIP \$\phi 75mm L=20cm 7.5KH \$\phi 100 FCD 7.5K \$\phi 100 FCD 7.5K \$\phi 150 FCD 7.5K \$\phi 100 \$\phi 150 \$\phi 200 \$\phi 250	個基基基基台台台台台台	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 園田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水益 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 清水鐵工所 清水鐵工所	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251 N3252 N3500 N3501 N3502 N3503 N3504 N3505 N3600	補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 精修弁 レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 減圧弁 減圧弁 減圧弁 減圧弁	DIP \$\phi 75mm L=10cm 7.5KH DIP \$\phi 75mm L=15cm 7.5KH DIP \$\phi 75mm L=20cm 7.5KH \$\phi 100 FCD 7.5K \$\phi 100 FCD 7.5K \$\phi 150 FCD 7.5K \$\phi 100 \$\phi 150 \$\phi 200 \$\phi 250 \$\phi 50	個基個基基基台台台台台台台	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水益 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251 N3252 N3500 N3501 N3502 N3503 N3504 N3505 N3600 N3601	補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 精修弁 レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 減圧弁 減圧弁 減圧弁 減圧弁 ストレーナー ストレーナー	DIP φ75mm L=10cm 7.5KH DIP φ75mm L=15cm 7.5KH DIP φ75mm L=20cm 7.5KH φ75 FCD 7.5K φ100 FCD 7.5K φ50 φ75 φ100 φ150 φ200 φ250 φ50 φ75	個基個基基基台台台台台台台台	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251 N3252 N3500 N3501 N3502 N3503 N3504 N3505 N3600 N3601 N3602	補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 清修弁 レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 減圧弁 減圧弁 減圧弁 減圧弁 ストレーナー ストレーナー	DIPφ75mm L=10cm 7.5KH DIPφ75mm L=15cm 7.5KH DIPφ75mm L=20cm 7.5KH φ75 FCD 7.5K φ100 FCD 7.5K φ50 φ75 φ100 φ150 φ200 φ250 φ50 φ75 φ100	個基個基基基合合合合合合合合合	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251 N3252 N3500 N3501 N3502 N3503 N3504 N3505 N3600 N3601 N3602 N3603	補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 減圧弁 減圧弁 減圧弁 減圧弁 減に弁 ストレーナー ストレーナー ストレーナー	DIPφ75mm L=10cm 7.5KH DIPφ75mm L=15cm 7.5KH DIPφ75mm L=20cm 7.5KH φ75 FCD 7.5K φ100 FCD 7.5K φ50 φ75 φ100 φ150 φ250 φ55 φ50 φ75 φ100 φ150 φ250 φ51	個基個基基基合合合合合合合合合合	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 角田田鉄工 角田鉄工 自田鉄工 自田鉄工 自田鉄工 自田鉄工 自田鉄工 自田鉄工 自田鉄工 自田铁 自田铁 自田铁 自田铁 自田铁 自田铁 自田铁 自田铁	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251 N3252 N3500 N3501 N3502 N3503 N3504 N3505 N3600 N3601 N3602 N3603 N3604	補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 補修弁 レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 ボール式副弁(急排空気弁用)レパ-式 減圧弁 減圧弁 減圧弁 減圧弁 減圧弁 ストレーナー ストレーナー ストレーナー	DIP ≠ 75mm L=10cm 7.5KH DIP ≠ 75mm L=15cm 7.5KH DIP ≠ 75mm L=20cm 7.5KH ≠ 75 FCD 7.5K ≠ 100 FCD 7.5K ≠ 150 FCD 7.5K ≠ 50 ≠ 75 ≠ 100 ≠ 150 ≠ 250 ≠ 55 ≠ 150 ≠ 75 ≠ 100 ≠ 150 ≠ 200 ≠ 250 ≠ 250 ≠ 250 ≠ 250 ≠ 250 ≠ 250 ≠ 250 ≠ 200 ≠ 250 ≠ 200 ≠ 200 ≠ 200 ≠ 200 ≠ 200 ≠ 200 ≠ 200 ≠ 200	個基個基基基台台台台台台台台台台	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 魚田鉄工 角田田 角田 角田 角田 角田 角田 長工 自田 長工 自田 自田 長工 自田 自田 自田 自田 自田 自田 自田 自田 自田 自田	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251 N3252 N3500 N3501 N3502 N3503 N3504 N3505 N3600 N3601 N3602 N3603 N3604 N3605 N4001	補修弁 レバ・式 補修弁 レバ・式 補修弁 レバ・式 補修弁 レバ・式 ボール式副弁(急排空気弁用)レバ・式 ボール式副弁(急排空気弁用)レバ・式 ボール式副弁(急排空気弁用)レバ・式 滅圧弁 滅圧弁 滅圧弁 ストレーナー ストレーナー ストレーナー ストレーナー フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(T面)	DIP DIP	個基個基基基合合合合合合合合合合合	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 魚田鉄工 角田田 角田 角田 角田 角田 角田 角田 角田 長工 角田 角田 長工 角田 角田 長工 角田 角田 長工 角田 角田 長工 角田 角田 長工 角田 長工 角田 長工 角田 長工 角田 長工 角田 角田 長工 自工 自工 自工 自工 自工 自工 自工 自工 自工 自	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水營金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251 N3252 N3500 N3501 N3502 N3503 N3504 N3600 N3601 N3602 N3603 N3604 N3605 N4001 N4002		DIP ≠75mm L=10cm 7.5KH DIP ≠75mm L=15cm 7.5KH DIP ≠75mm L=20cm 7.5KH ≠75 FCD 7.5K ≠100 FCD 7.5K ≠150 FCD 7.5K ±150 FCD	個基個基基基合合合合合合合合合合合本本	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 魚田鉄工 角田 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田 角田 (100 mm) (1	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251 N3252 N3500 N3501 N3502 N3503 N3504 N3505 N3600 N3601 N3602 N3603 N3604 N3605 N4001 N4002 N4003		DIP \$\phi 75mm L=10cm 7.5KH DIP \$\phi 75mm L=15cm 7.5KH DIP \$\phi 75mm L=20cm 7.5KH \$\phi 100 FCD 7.5K \$\phi 100 FCD 7.5K \$\phi 150 FCD 7.5K \$\phi 100 \$\phi 150 \$\phi 200 \$\phi 250 \$\phi 75 \$\phi 100 \$\phi 150 \$\phi 250 \$\phi 75 \$\phi 100 \$\phi 150 \$\phi 250 \$\phi 75 \$\phi 100 \$\phi 150 \$\phi 250 \$\phi 100 \$\phi 150 \$\phi 200 \$\phi 250 \$\phi 160 \$\phi 150 \$\phi 200 \$\phi 250 \$\phi 160 \$\phi 160	個基個基基基結合合合合合合合合合合合本本本	長島舗物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 魚田鉄工 角田 角田 角田 角田 角田 角田 角田 角田 長工 角田 角田 長工 角田 角田 長工 角田 角田 長工 角田 角田 長工 人口 日口 長工 人口 日口 長工 人口 日口 長工 人口 日口 長工 人口 日口 長工 人口 日口 長工 人口 日口 長工 人口 日口 長工 人口 日口 長工 人口 日口 長工 人口 日口 長工 人口 日口 長工 人口 日口 日口 長工 日口 日口 日口 日口 日口 日口 日口 日口 日口 日口	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水營金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合金 清水合	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所	協和工業	角田鉄工	清水合金	
N3242 N3243 N3250 N3251 N3252 N3500 N3501 N3502 N3503 N3504 N3600 N3601 N3602 N3603 N3604 N3605 N4001 N4002		DIP ≠75mm L=10cm 7.5KH DIP ≠75mm L=15cm 7.5KH DIP ≠75mm L=20cm 7.5KH ≠75 FCD 7.5K ≠100 FCD 7.5K ≠150 FCD 7.5K ≠50 ≠75 ≠100 ±150 ±200 ±250 ±75 ±100 ±150 ±250 ±75 ±100 ±150 ±250 ±75 ±100 ±150 ±250 ±75 ±100 ±150 ±250 ±75 ±100 ±150 ±250 ±75 ±100 ±150 ±250 ±150 ±250 ±150 ±250 ±150 ±150 ±250 ±150 ±250 ±150 ±250 ±150	個基個基基基集台台台台台台台台台台台本本本本本	長島鋳物 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 宮部鉄工 魚田鉄工 角田 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田鉄工 角田 角田 (100 mm) (1	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命 清水合命	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所	協和工業	角田鉄工	清水合金	

N4006	フッ素樹脂塗装合金ポルトナット(六角)	M16×75	本	クロダイト					
N4007	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(六角)	M16×80	本	クロダイト					
N4008	フッ素樹脂塗装合金ポルトナット(六角)	M16×85	本	クロダイト					
N4009	フッ素樹脂塗装合金ポルトナット(六角)	M20×90	本	クロダイト					
N4010	フッ素樹脂塗装合金ポルトナット(六角)	M22×95	本	クロダイト					
N4011	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(六角)	M24×100	本	クロダイト					
N4012	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(六角)	M24×110	本	クロダイト					
N4051	絶縁ボルトナット(フランジ用)	M16×75(φ75mm、φ100mm用)	本	サンエス護謨工業					
N4061	SUS絶縁ボルトナット(六角)	JSA M16×80 SUS304	本	サンエス護謨工業					
N4062	SUS絶縁ボルトナット(六角)	JSA M16×90 SUS304	本	サンエス護謨工業					
	SUS絶縁ボルトナット(六角)								
N4063		JSA M16×100 SUS304	本						
N4064	SUS絶縁ボルトナット(六角)	JSA M20×100 SUS304	本.	サンエス護謨工業					
N4065	SUS絶縁ボルトナット(六角)	JSA M22×110 SUS304	本						
N4066	SUS絶縁ボルトナット(六角)	JSA M24×110 SUS304	本						
N4067	SUS絶縁ボルトナット(六角)	JSA M24×120 SUS304	本	サンエス護謨工業					
N4081	マルチメタル入フランジパッキン		枚	清水合金					
N4082	マルチメタル入フランジパッキン		枚	清水合金					
N4083	マルチメタル入フランジパッキン	φ50(全面)16kg/cm2	枚	清水合金					
N4084	マルチメタル入フランジパッキン	φ75(全面)7.5kg/cm2	枚	清水合金					
N4085	マルチメタル入フランジパッキン	φ75(全面)10kg/cm2	枚	清水合金					
N4086	マルチメタル入フランジパッキン	φ75(全面)16kg/cm2	枚	清水合金					
N4087	マルチメタル入フランジパッキン	φ100(全面)7.5kg/cm2	枚	清水合金					
N4088	マルチメタル入フランジパッキン	φ100(全面)10kg/cm2	枚	清水合金					
N4089	マルチメタル入フランジパッキン	φ100(全面)16kg/cm2	枚	清水合金					
N4091	フランジゴムパッキン	φ50(全面)7.5kg/cm2	枚	サンエス護謨工業	ヨツギ				
N4092	フランジゴムパッキン	φ75(全面)7.5kg/cm2	枚	サンエス護謨工業	ヨツギ	クボタ			
N4093	フランジゴムパッキン	φ100(全面)7.5kg/cm2	枚			クボタ			
N4094	フランジゴムパッキン	φ150(全面)7.5kg/cm2	杪	サンエス護謨工業		クボタ			
N4095	フランジゴムパッキン	φ200(全面)7.5kg/cm2	杪	サンエス護謨工業		クボタ			
N4096	フランジゴムパッキン	φ250(全面)7.5kg/cm2	枚	サンエス護謨工業		クボタ			
N4097	フランジLSPパッキン	φ75(全面)7.5kg/cm2	枚	サンエス護謨工業		7,4.0			
N4098			-10						
	フランジLSPバッキン	l d 100(全面)7.5kg/cm2	枚	サンエス護道工業	協和工業				
	フランジLSPパッキン フランジLSPパッキン	φ100(全面)7.5kg/cm2 φ150(全面)7.5kg/cm2		サンエス護謨工業サンエス護謨工業					
N4099	フランジLSPパッキン	φ150(全面)7.5kg/cm2	枚	サンエス護謨工業	協和工業				
N4099 N4100	フランジLSPバッキン フランジ補強金具	φ150(全面)7.5kg/cm2 φ75	枚組	サンエス護謨工業コスモ工機	協和工業 大成機工				
N4099 N4100 N4101	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具	φ150(全面)7.5kg/cm2 φ75 φ100	粗組組	サンエス護護工業 コスモ工機 コスモ工機	協和工業 大成機工 大成機工				
N4099 N4100 N4101 N4102	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具		組組組	サンエス護護工業 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工				
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具	φ150(全面)7.5kg/cm2 φ75 φ100 φ150 φ200	枚組組組組組組	サンエス護謀工業 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工				
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジオポート	φ150(全面)7.5kg/cm2 φ75 φ100 φ150 φ200 φ75	枚組組組組組組組組組組組組組	サンエス護謀工業 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工				
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジオポート		枚組組組組組組組組組組組組組組組組組組組	サンエス博館工業 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工				
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジオポート フランジサポート フランジサポート		枚組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組	サンエス博徳工業 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機	協和工業				
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107	フランジLSPパッキン フランジは強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジがポート フランジサポート フランジサポート		枚 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組	サンエス博覧工業 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工				
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107	フランジLSPパッキン フランジ相強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジサポート フランジサポート フランジサポート フランジサポート ボリエチレンスリーブ		枚組組組組組組本	サンエス護渡工業 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 サンエス護渡工業	協和工業	栗木鐵工所	クボタ		
N4109 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4111	フランジLSPパッキン フランジは強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジがポート フランジサポート フランジサポート		枚組組組組組組本	サンエス博覧工業 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機	協和工業	栗本鐵工所	クボタ		
N4109 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4111	フランジLSPパッキン フランジ相強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジオポート フランジサポート フランジサポート フランジサポート ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ		枚組組組組組組組組本本本	サンエス護達工業 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ		
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4113 N4114	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ神治金具 フランジサポート フランジサポート フランジサポート ズリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ		枚組組組組組組本本本本	サンエス護理工業 コスモ工機 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所	クボタ クボタ クボタ		
N4109 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4111	フランジLSPパッキン フランジ相強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジオポート フランジサポート フランジサポート フランジサポート ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ		枚組組組組組組本本本本	サンエス護達工業 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ		
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4113 N4114	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ神治金具 フランジサポート フランジサポート フランジサポート ズリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ		枚組組組組組組組本本本本	サンエス護理工業 コスモ工機 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所	クボタ クボタ クボタ		
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4113 N4114 N4115	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補油金具 フランジオポート フランジサポート フランジサポート フランジサポート ボリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ		枚組組組組組組本本本本本	サンエス護理工業 コスモ工機 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ		
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4113 N4114 N4115 N4116	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ対ポート フランジサポート フランジサポート プランジサポート プランジサポート ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ		枚組組組組組組組本本本本本本	サンエス護理工業 コスモ工機 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ		
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4113 N4114 N4115 N4116 N4117	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ対ポート フランジサポート フランジサポート プランジサポート ボリエチレンスリーブ		枚組組組組組組組本本本本本本	サンエス護理工業 コスモ工機 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ		
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4113 N4114 N4115 N4116 N4117 N4118	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ対ポート フランジサポート フランジサポート プランジサポート ボリエチレンスリーブ		枚組組組組組組組本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	サンエス護理工業 コスモ工機 サンエス護理工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ		
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4113 N4114 N4115 N4116 N4117 N4118 N4119	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジオポート フランジサポート フランジサポート フランジサポート ボリエチレンスリーブ		枚組組組組組組組組本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	サンエス護理工業 コスモ工機 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ		
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4113 N4114 N4115 N4116 N4117 N4118 N4119 N4120	フランジLSPパッキン フランジは強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジサポート フランジサポート フランジサポート フランジサポート フランジサポート オリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ		枚組組組組組組組組本本本本本本本本本本	サンエス護理工業 コスモ工機 コンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業 サンエス護理工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ		
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4113 N4114 N4115 N4116 N4117 N4118 N4119 N4120 N4121	フラングLSPパッキン フラングは強金具 フラング補強金具 フラング補強金具 フラング補強金具 フラング補強金具 フラングサポート フラングサポート フラングサポート フラングサポート プラングサポート プラングサポート プラングサポート プラングサポート プラングサポート プラングサポート プラングサポート プリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ		枚組組組組組組組組本本本本本本本本本本	サンエス護理工業 コスモ工機 サンエス護理工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ		
N4109 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4113 N4114 N4115 N4116 N4117 N4118 N4119 N4120 N4121 N4121	フラングLSPパッキン フラング補強金具 フラング補強金具 フラング補強金具 フラング補強金具 フラング対ボート フラングサポート フラングサポート フラングサポート プラングサポート プラングサポート ポリエチレンスリーブ		枚組組組組組組組組本本本本本本本本本本本	サンエス護理工業 コスモ工機 サンエス護理工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ		
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4113 N4114 N4115 N4116 N4117 N4118 N4119 N4120 N4121 N4121 N4122 N4141	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ神流金具 フランジサポート フランジサポート フランジサポート フランジサポート ボリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ		枚組組組組組組組組本本本本本本本本本本本	サンエス護理工業 コスモ工機 サンエス護理工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ		
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4113 N4114 N4115 N4116 N4117 N4118 N4119 N4120 N4121 N4122 N4141 N4142	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ神強金具 フランジサポート フランジサポート フランジサポート フランジサポート ガリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ プリエチレンスリーブ 同定用ゴムバンド		枚組組組組組組組組本本本本本本本本本本本	サンエス護環工業 コスモ工機 コンモ工機 サンエス護環工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ		
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4113 N4114 N4115 N4116 N4117 N4118 N4119 N4120 N4121 N4121 N4122 N4141 N4142 N4143	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ対ポート フランジサポート フランジサポート フランジサポート フランジサポート ボリエチレンスリーブ 国定用ゴムバンド		枚組組組組組組組組本本本本本本本本本本本本	サンエス護理工業 コスモ工機 サンエス護理工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ		
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4113 N4114 N4115 N4116 N4117 N4118 N4119 N4120 N4121 N4122 N4141 N4142 N4143 N4144 N4145	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ対ポート フランジサポート フランジサポート フランジサポート プランジサポート プランジサポート プランジサポート プランジサポート プランジサポート プランジサポート プランジサポート プランジサポート プランジサポート プリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ プリエチレンスリーブ プリエチレンスリーブ 同定用ゴムバンド ポリエチレンスリーブ 同定用ゴムバンド ポリエチレンスリーブ 同定用ゴムバンド ポリエチレンスリーブ 同定用ゴムバンド ポリエチレンスリーブ 同定用ゴムバンド ポリエチレンスリーブ 同定用ゴムバンド		枚組組組組組組組組本本本本本本本本本本本組個個個個	サンエス護渡工業 コスモ工機 サンエス護渡工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	要本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ		
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4113 N4114 N4115 N4116 N4117 N4118 N4119 N4120 N4121 N4122 N4141 N4142 N4143 N4144 N4145 N4146	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ対ポート フランジサポート フランジサポート フランジサポート プランジサポート プランジサポート プランジサポート プランジサポート プランジサポート ポリエチレンスリーブ プリエチレンスリーブ 同定用ゴムバンド ポリエチレンスリーブ 同定用ゴムバンド		枚組組組組組組組組本本本本本本本本本本本組個個個個個	サンエス護環工業 コスモ工機 サンエス護環工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	要本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ		
N4099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4111 N4115 N4116 N4117 N4118 N4119 N4120 N4121 N4122 N4141 N4142 N4143 N4144 N4145 N4146 N4147	フランジLSPパッキン フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジサポート フランジサポート フランジサポート フランジサポート フランジサポート フランジサポート プランジサポート プリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ プリエチレンスリーブ プリエチレンスリーブ プリエチレンスリーブ 同定用ゴムバンド ポリエチレンスリーブ 同定用ゴムバンド		枚組組組組組組組本本本本本本本本本本本組個個個個個個	サンエス護環工業 コスモ工機 サンエス護環工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	要本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ		
N41099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4113 N4114 N4115 N4116 N4117 N4118 N4119 N4120 N4121 N4122 N4141 N4142 N4143 N4144 N4145 N4146 N4147 N4148	フラングI.SPパッキン フラング補強金具 フラング補強金具 フラング補強金具 フラング補強金具 フラング補強金具 フラング対ポート フラングサポート プリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ 国定用ゴムバンド ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		枚組組組組組組組組本本本本本本本本本本本本組個個個個個個	サンエス護理工業 コスモ工機 サンエス護理工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	要本鐵工所 要本	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ		
N41099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4113 N4114 N4115 N4116 N4117 N4118 N4119 N4120 N4121 N4122 N4141 N4142 N4143 N4144 N4145 N4146 N4147 N4148 N4149	フランジは強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ補強金具 フランジ神流・ト フランジサポート フランジサポート フランジサポート フランジサポート ボリエチレンスリーブ 同定用ゴムバンド ボリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		枚組組組組組組組組本本本本本本本本本本本本本本	サンエス護理工業 コスモ工機 サンエス護理工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	要本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ		
N41099 N4100 N4101 N4102 N4103 N4104 N4105 N4106 N4107 N4111 N4112 N4113 N4114 N4115 N4116 N4117 N4118 N4119 N4120 N4121 N4122 N4141 N4142 N4143 N4144 N4145 N4146 N4147 N4148	フラングI.SPパッキン フラング補強金具 フラング補強金具 フラング補強金具 フラング補強金具 フラング補強金具 フラング対ポート フラングサポート プリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ 国定用ゴムバンド ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		枚組組組組組組組組本本本本本本本本本本本本出個個個個個個個個	サンエス護理工業 コスモ工機 サンエス護理工業	協和工業 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工	要本鐵工所 要本	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ		

			ı .						
N4152	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	φ600	個	サンエス護謨工業	ヨツギ	栗本鐵工所	クボタ		
N4161	埋設標識シート	シングル 150mm×50m	巻	サンエス護謨工業	ヨツギ				
N4162	埋設表示テープ(送水管)	50mm×20m	巻	サンエス護謨工業	ヨツギ				
N4163	埋設表示テープ(導水管)	50mm×20m	巻	サンエス護謨工業	ヨツギ				
N4171	水道用ロケーティングワイヤー	φ4.4	m	サンエス護謨工業	ヨツギ	フジテコム			
N4201	フランジLSPパッキン	φ50(全面)7.5kg/cm2	枚	サンエス護謨工業	協和工業				
N4202	フランジLSPパッキン	φ200(全面)7.5kg/cm2	枚	サンエス護謨工業	協和工業				
N4203	フランジLSPパッキン	φ250(全面)7.5kg/cm2		サンエス護謨工業					
N4204	フランジLSPパッキン	φ300(全面)7.5kg/cm2	枚	サンエス護謨工業					
N4205	フランジLSPパッキン	φ350(全面)7.5kg/cm2	枚	サンエス護謨工業					
N4206	フランジLSPパッキン	φ400(全面)7.5kg/cm2		サンエス護謨工業					
N7001	甲止水栓	φ13		前澤給装工業		タブチ			
N7002	甲止水栓	φ20		前澤給装工業		タブチ			
N7003	甲止水栓	φ25		前澤給装工業		タブチ			
N7004	甲止水栓	φ30		前澤給装工業		タブチ			
N7021	デエスペエ 逆止付ボール止水栓	φ20×13(メーター伸縮管含)		前澤給装工業		タブチ			
N7021	逆止付ボール止水栓	φ 20(メーター中細管含)		前澤給装工業		タブチ			
						タブチ			
N7023	逆止付ボール止水枠	<u> ゆ25(メーター</u> 伸縮管含)		前澤給装工業		タブチ			
N7024	逆止付ボール止水枠	<u> </u>							
N7025	逆止付ボール止水栓	φ25×13(メーター伸縮管含)		前澤給装工業		タブチ			
N7026	<u>逆止付ボール止水枠</u>	<u> </u>		前澤給装工業		タブチ			
N7040	ボール式止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ) φ13		前澤給装工業		タブチ			
N7041	ボール式止水栓	φ20×13		前澤給装工業		タブチ			
	ボール式止水栓	φ20		前澤給装工業		タブチ			
N7043	ボール式止水栓	φ25		前澤給装工業		タブチ			
N7044	ボール式止水栓	φ30			前澤給装工業				
N7045	ボール式止水栓	φ25×13		前澤給装工業					
N7046	ボール式止水栓	φ25×20		前澤給装工業					
N7060	逆止弁	φ13		前澤給装工業		タブチ			
N7061	逆止弁	φ20	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ			
N7062	逆止弁	φ25	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ			
N7063	逆止弁	φ30	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ			
N7081	ボール式サドル分岐栓(A)	φ50×20	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	キッツ		
N7082	ボール式サドル分岐栓(A)	φ50×25	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	キッツ		
N7083	ボール式サドル分岐栓(A)	φ50×20	個	前澤給装工業	日邦バルブ				
N7084	ボール式サドル分岐栓(A)	φ50×25	個	前澤給装工業	日邦バルブ				
N7085	ボール式サドル分岐栓(A)	φ75×20	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	キッツ		
N7086	ボール式サドル分岐栓(A)	φ75×25	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	キッツ		
N7087	ボール式サドル分岐栓(A)	φ100×20	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	キッツ		
N7088	ボール式サドル分岐栓(A)	φ100×25	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	キッツ		
N7089	ボール式サドル分岐栓(A)	φ150×20	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	キッツ		
N7090	ボール式サドル分岐栓(A)	φ150×25	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	キッツ		
N7091	ボール式サドル分岐栓(A)	φ200×20	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	キッツ		
N7092	ボール式サドル分岐栓(A)	φ200×25	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	キッツ		
N7093	ボール式サドル分岐栓(A)	φ50×30	個	前澤給装工業	日邦バルブ				
N7094	ボール式サドル分岐栓(A)	φ75×30	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	キッツ		
N7095	ボール式サドル分岐栓(A)	φ100×30	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	キッツ		
N7096	ボール式サドル分岐栓(A)	φ150×30	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	キッツ		
N7097	ボール式サドル分岐栓(A)	φ200×30	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	キッツ		
N7098	ボール式サドル分岐栓(V)	直角型(HIVP) φ75×20	個	前澤給装工業	タブチ	キッツ			
N7099	ボール式サドル分岐栓(V)	直角型(HIVP)	個	前澤給装工業	タブチ	キッツ			
N7111	密着コア 鋼製	φ20	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	キッツ		
N7112	密着コア 鋼製	φ25	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	キッツ		
N7113	密着コア サドル用鋼製	φ50	個	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ			
N7114	密着コア 不断水分岐用鋼製	φ50	個	大成機工					
N7115	密着コア 不断水分岐用鋼製	φ75	個	コスモ工機	大成機工				
N7116	密着コア 不断水分岐用鋼製	φ100	個	コスモ工機	大成機工				
N7117	密着コア 不断水分岐用鋼製	φ150	個	コスモエ機	大成機工				
N7118	密着コア 鋼製	φ30	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N7126	ステンレス製密着コア	φ20	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ			
N7127	ステンレス製密着コア	φ25	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N7128	ステンレス製密着コア	φ30	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ			
N7129	ステンレス製密着コア	φ50	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N7131	分水栓用キャップ	φ13		タブチ	前澤給装工業		キッツ		

1975 1989年177 1970								1	I	
SAMPANIA SAMPANIA	N7132	分水栓用キャップ	φ20	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
March Marc	N7133	分水栓用キャップ	φ25	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
### 1995년 - 1995년	N7134	分水栓用キャップ	ø30	個	タブチ	前遷給装工業	日邦バルブ	キッツ		
### 1975						221111225-215		1,7,7		
1007-202										
Marcola Althon Respiratory 1										
### 1975년 - ###										
MESTER		防食フィルム	4150mm 固定用 3 払 ンド 付							
### 1975 日本の	N7155	防食フィルム	φ 200mm 固定用ゴムバンド付	枚						
1975 1977	N7156	防食フィルム	φ250mm 固定用コ゚ムパンド付	枚						
1979年	N7157	防食フィルム	φ300mm 固定用コ゚ムバンド付	枚						
Minter Aug.	N7158	防食フィルム	φ50mm 固定用ゴムバンド無し	枚	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ			
2011日 日本アルル 日本の日本	N7159	防食フィルム	φ75mm 固定用ゴムバンド無し	枚	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ			
1979년 清泉 (1974년 - 1974년 1984년 - 1984년	N7160	防食フィルム	φ100mm 固定用ゴムパンド無し	枚	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ			
### 2500m	N7161	防食フィルム	φ150mm 固定用コ゚ムパンド無し	枚	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ			
2015年	N7162	防食フィルム	φ200mm 固定用コ゚ムバンド無し	枚	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ			
### 1977 ###	N7163		φ250mm 固定用コ゚ムパンド無し	枚	タブチ	前遷給装工業	日邦バルブ			
1777										
### 1979								J		
1977-12										
PCT14				15004						
NT175										
NTT16	N7174	ボール式サドル分岐栓(A)	φ250×40	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
NT177	N7175	ボール式サドル分岐栓(A)	φ250×50	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
R - アルデドルの競技(A)	N7176	ボール式サドル分岐枠(A)	φ300×20	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
NT110	N7177	ボール式サドル分岐栓(A)	φ300×25	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
NT-180 ボールボサドルの物性(A)	N7178	ボール式サドル分岐栓(A)	φ300×30	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N7183 K-A文学との接触点	N7179	ボール式サドル分岐栓(A)	φ300×40	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
NT182	N7180	ボール式サドル分岐栓(A)	φ300×50	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
NT182	N7181	ボール式サドル分岐枠(A)	φ350×20	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
NT183										
N7184 ボーカボサドル分替性(A)				Æ						
NT185 ボールボッドル分類性(A)										
NT201 ステンとス関サドル付か水枠								キック		
N7202 ステンス要サドA付分水栓 8100×25										
N7203 ステンレス数字をA付か水栓										
N7204 ステンレス類サドル付分大栓	N7202	ステンレス製サドル付分水栓		個	キッツ					
NT205 ステンレス製サドル付分水栓	N7203	ステンレス製サドル付分水枠	φ100×25	個	キッツ	前澤給装工業	日邦バルブ			
NT206 ステンレス製サドル付分水栓	N7204	ステンレス製サドル付分水栓	φ100×50	個	キッツ	前澤給装工業	日邦バルブ			
NT207 ステンレス製サドル付分水栓	N7205	ステンレス製サドル付分水栓	φ150×25	個	キッツ	前澤給装工業	日邦バルブ			
N7208 ステンレス類サドル付分水栓	N7206	ステンレス製サドル付分水栓	φ150×50	個	キッツ	前澤給装工業	日邦バルブ			
N7210 ステンとス製サドル付分水枠	N7207	ステンレス製サドル付分水栓	φ200×25	個	キッツ	前澤給装工業	日邦バルブ			
N7210 ステンレス製サドル付分水栓 6300×25 個 キッツ 前澤絵菓工業 日邦バルブ N7212 ステンレス製サドル付分水栓 6300×25 個 キッツ 前澤絵菓工業 日邦バルブ N7213 ステンレス製サドル付分水栓 6350×25 個 キッツ 前澤絵菓工業 日邦バルブ N7213 ステンレス製サドル付分水栓 6350×50 個 キッツ 前澤絵菓工業 日邦バルブ N7214 ステンレス製サドル付分水栓 6350×50 個 キッツ 前澤絵菓工業 日邦バルブ N7215 ステンレス製サドル付分水栓 6100×20 個 前澤絵菓工業 日邦バルブ N7217 ステンレス製サドル付分水栓 6100×20 個 前澤絵菓工業 日邦バルブ N7218 ステンレス製サドル付分水栓 6200×20 個 前澤絵菓工業 日邦バルブ N7219 ステンレス製サドル付分水栓 6250×20 個 前澤絵菓工業 日邦バルブ N7220 ステンレス製サドル付分水栓 6300×20 個 前澤絵菓工業 日邦バルブ N7221 ステンレス製サドル付分水栓 630×20 個 前澤絵菓工業 日邦バルブ N7232 ステンレス製サドル付分水栓 650×20 個 前澤絵菓工業 日邦バルブ N7233 ステンレス製サドル付分水栓 650×20 個 前澤絵菓工業 日邦バルブ キッツ N7233 ステンレス製サドル付分水栓 675×25 個 前澤絵菓工業 日邦バルブ キッツ N7233 ステンレス製サドル付分水栓 6100×20 個 前澤絵菓工業 日邦バルブ キッツ N7233 ステンレス製サドル付分水栓 6100×25 個 前澤絵菓工業 日邦バルブ キッツ N7233 ステンレス製サドル付分水栓 6150×25 個 前澤経業工業 日邦バルブ キッツ N7503 SKXサ・ 塩 616 個 川西水連機器 N7503 SKXサ・ 塩<	N7208	ステンレス製サドル付分水栓	φ200×50	個	キッツ	前澤給装工業	日邦バルブ			
N7212 ステンレス製サドル付分水栓	N7209	ステンレス製サドル付分水栓	φ250×25	個	キッツ	前澤給装工業	日邦バルブ			
N7212 ステンレス製サドル付分水栓	N7210	ステンレス製サドル付分水枠	φ250×50	個	キッツ	前遷給装工業	日邦バルブ			
N7212 ステンレス製サドル付分水栓				個						
N7213 ステンレス製サドル付分水栓										
N7214 ステンレス勢サドル付分水栓 ゆ350×50 個 キッツ 前澤絵装工業 日担バルブ N7215 ステンレス勢サドル付分水栓 ゆ150×20 個 前澤絵装工業 日担バルブ N7217 ステンレス勢サドル付分水栓 ゆ150×20 個 前澤絵装工業 日北バルブ N7218 ステンレス勢サドル付分水栓 ゆ200×20 個 前澤絵装工業 日北バルブ N7219 ステンレス勢サドル付分水栓 ゆ250×20 個 前澤絵装工業 日北バルブ N7220 ステンレス勢サドル付分水栓 ゆ300×20 個 前澤絵装工業 日北バルブ N7221 ステンレス勢サドル付分水栓 ゆ350×20 個 前澤絵装工業 日北バルブ N7231 ステンレス勢サドル付分水栓 ゆ350×20 個 前澤絵装工業 日北バルブ N7232 ステンレス勢サドル付分水栓 ゆ50×25 個 前澤絵装工業 日北バルブ N7233 ステンレス勢サドル付分水栓 ゆ75×25 個 前澤絵装工業 日北バルブ N7235 ステンレス勢サドル付分水栓 ゆ100×20 個 前澤絵装工業 日北バルブ N7237 ステンレス勢サドル付分水栓 ゆ100×20 個 前澤絵装工業 日北バルブ N7237 ステンレス勢サドル付分水栓 ゆ150×25 個 前澤絵装工業 日北バルブ N7238 ステンレス勢サドル付分水栓 ゆ150×25 個 前澤絵芸工業 日北バルブ N7501 SKXソット 塩ビ管用 ゆ16 個 川西水道橋要 N7502 SKX/y-h 塩ビ管用 ゆ16 個 川西水道橋要										
N7215 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ75×20 個 前澤給装工業 日軽パルブ N7216 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ100×20 個 前澤給装工業 日程パルブ N7217 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ150×20 個 前澤給装工業 日程パルブ N7218 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ200×20 個 前澤給装工業 日程パルブ N7219 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ250×20 個 前澤給装工業 日程パルブ N7220 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ300×20 個 前澤給装工業 日程パルブ N7221 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ50×20 個 前澤給装工業 日担パルブ N7231 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ50×25 個 前澤給装工業 日担パルブ キッツ N7233 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ75×20 個 前澤給装工業 日担パルブ キッツ N7234 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ100×20 個 前澤給装工業 日担パルブ キッツ N7235 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ150×20 個 前澤給装工業 日担パルブ キッツ N7237 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ150×20 個 前澤給装工業 日担パルブ キッツ N7501 SKX/ウット 塩ビ管用 ゆ16 個 川西水道機器 N7502 SKX/ウット 塩ビ管用 ゆ16										
N7216 ステンレス製サドル付合水栓 ゆ100×20 個 前澤給養工業 日邦バルブ N7217 ステンレス製サドル付合水栓 ゆ150×20 個 前澤給養工業 日邦バルブ N7218 ステンレス製サドル付合水栓 ゆ200×20 個 前澤給養工業 日邦バルブ N7219 ステンレス製サドル付合水栓 ゆ250×20 個 前澤給養工業 日邦バルブ N7220 ステンレス製サドル付合水栓 ゆ300×20 個 前澤給養工業 日邦バルブ N7221 ステンレス製サドル付合水栓 ゆ350×20 個 前澤給養工業 日邦バルブ N7231 ステンレス製サドル付合水栓 ゆ50×25 個 前澤給養工業 日邦バルブ キッツ N7232 ステンレス製サドル付合水栓 ゆ75×20 個 前澤給養工業 日邦バルブ キッツ N7233 ステンレス製サドル付合水栓 ゆ75×25 個 前澤給養工業 日邦バルブ キッツ N7234 ステンレス製サドル付合水栓 ゆ100×20 個 前澤給養工業 日邦バルブ キッツ N7236 ステンレス製サドル付合水栓 ゆ100×25 個 前澤給養工業 日邦バルブ キッツ N7237 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ150×25 個 前澤給養工業 日邦バルブ キッツ N7501 SKXがか 独世節用 ゆ16 個 川西水道機器 N7502 SKXがか 独世節用 ゆ16 個 川西水道機器							日邦ハルノ			
N7217 ステンレス製サドル付分水枠 φ150×20 個 前遷給装工業 日軽パルフ N7218 ステンレス製サドル付分水枠 φ200×20 個 前遷給装工業 日軽パルフ N7219 ステンレス製サドル付分水枠 φ300×20 個 前遷給装工業 日軽パルフ N7220 ステンレス製サドル付分水枠 φ350×20 個 前遷給装工業 日軽パルフ N7231 ステンレス製サドル付分水枠 φ50×20 個 前遷給装工業 日軽パルフ N7232 ステンレス製サドル付分水枠 φ50×25 個 前遷給装工業 日軽パルフ キッツ N7233 ステンレス製サドル付分水枠 φ75×20 個 前遷給装工業 日軽パルフ キッツ N7234 ステンレス製サドル付分水枠 φ75×25 個 前遷給装工業 日軽パルフ キッツ N7235 ステンレス製サドル付分水枠 φ100×20 個 前遷給装工業 日軽パルフ キッツ N7236 ステンレス製サドル付分水枠 φ100×25 個 前遷給送工業 日軽パルフ キッツ N7237 ステンレス製サドル付分水枠 φ150×25 個 前遷給送工業 日軽パルフ キッツ N7238 ステンレス製サドル付分水枠 φ150×25 個 前遷給送工業 日軽パルフ キッツ N7501 SKXツット 塩ビ管用 φ13 個 川西水道機器 N7502 SKXツット 塩ビ管用 φ16 個 川西水道機器										
N7218 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ200×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ N7219 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ250×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ N7220 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ300×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ N7221 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ350×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ N7231 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ50×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ N7232 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ50×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7233 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ75×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7234 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ75×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7235 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ100×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7237 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ100×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7238 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ150×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7501 SKXケナト 塩ビ管用 613 個 川西水道機器 N7502 SKXケナト 塩ビ管用 616 個 川西水道機器										
N7219 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ250×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ N7220 ステンレス製サドル付分水枠 ゆ300×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ N7221 ステンレス製サドル付分水枠 ゆ350×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ N7231 ステンレス製サドル付分水枠 ゆ50×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7232 ステンレス製サドル付分水枠 ゆ50×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7233 ステンレス製サドル付分水枠 ゆ75×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7234 ステンレス製サドル付分水枠 ゆ75×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7235 ステンレス製サドル付分水枠 ゆ100×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7236 ステンレス製サドル付分水枠 ゆ150×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7237 ステンレス製サドル付分水枠 ゆ150×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7238 ステンレス製サドル付分水枠 ゆ150×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7501 SKXツケット 塩ビ管用 ゆ16 個 川西水道機器 N7502 SKXツケット 塩ビ管用 ゆ16 個 川西水道機器		ステンレス製サドル付分水栓								
N7220 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ300×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ N7221 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ350×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ N7231 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ50×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7232 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ50×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7233 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ75×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7234 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ75×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7235 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ100×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7236 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ100×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7237 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ150×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7238 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ150×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7501 SKXパケット 塩ビ管用 め13 個 川西水道機器 N7502 SKXパケット 塩ビ管用 φ16 個 川西水道機器	N7218	ステンレス製サドル付分水栓	φ200×20	個	前澤給装工業	日邦バルブ				
N7221 ステンレス製サドル付分水栓 ø350×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ N7231 ステンレス製サドル付分水栓 ø50×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7232 ステンレス製サドル付分水栓 ø50×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7233 ステンレス製サドル付分水栓 ø75×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7234 ステンレス製サドル付分水栓 ø75×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7235 ステンレス製サドル付分水栓 ø100×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7236 ステンレス製サドル付分水栓 ø150×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7237 ステンレス製サドル付分水栓 ø150×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7238 ステンレス製サドル付分水栓 ø150×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7501 SKXパケット 塩ビ管用 ø13 個 川西水道機器 N7502 SKXパケット 塩ビ管用 ø16 個 川西水道機器	N7219	ステンレス製サドル付分水栓	φ250×20	個	前澤給装工業	日邦バルブ				
N7231 ステンレス製サドル付分水栓 ø50×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7232 ステンレス製サドル付分水栓 ø50×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7233 ステンレス製サドル付分水栓 ø75×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7234 ステンレス製サドル付分水栓 ø75×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7235 ステンレス製サドル付分水栓 ø100×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7236 ステンレス製サドル付分水栓 ø100×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7237 ステンレス製サドル付分水栓 ø150×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7238 ステンレス製サドル付分水栓 ø150×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7501 SKXソタット 塩ビ管用 ø13 個 川西水道機器 N7502 SKXソタット 塩ビ管用 ø16 個 川西水道機器	N7220	ステンレス製サドル付分水栓	φ300×20	個	前澤給装工業	日邦バルブ				
N7232 ステンレス製サドル付分水栓 ø50×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7233 ステンレス製サドル付分水栓 ø75×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7234 ステンレス製サドル付分水栓 ø75×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7235 ステンレス製サドル付分水栓 ø100×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7236 ステンレス製サドル付分水栓 ø100×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7237 ステンレス製サドル付分水栓 ø150×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7238 ステンレス製サドル付分水栓 ø150×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7501 SKXパケット 塩ビ管用 ø13 個 川西水道機器 N7502 SKXパケット 塩ビ管用 ø16 個 川西水道機器	N7221	ステンレス製サドル付分水栓	φ350×20	個	前澤給装工業	日邦バルブ				
N7233 ステンレス製サドル付分水栓 φ75×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7234 ステンレス製サドル付分水栓 φ75×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7235 ステンレス製サドル付分水栓 φ100×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7236 ステンレス製サドル付分水栓 φ100×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7237 ステンレス製サドル付分水栓 φ150×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7238 ステンレス製サドル付分水栓 φ150×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7501 SKXソチット 塩ビ管用 φ13 個 川西水道機器 N7502 SKXソチット 塩ビ管用 φ16 個 川西水道機器	N7231	ステンレス製サドル付分水栓	φ50×20	個	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ			
N7233 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ75×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7234 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ75×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7235 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ100×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7236 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ100×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7237 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ150×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7238 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ150×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7501 SKXソサット 塩ビ管用 ゆ13 個 川西水道機器 N7502 SKXソサット 塩ビ管用 ゆ16 個 川西水道機器	N7232	ステンレス製サドル付分水栓	φ50×25	個	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ			
N7234 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ75×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7235 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ100×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7236 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ100×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7237 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ150×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7238 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ150×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7501 SKXパット 塩ビ管用 ゆ13 個 川西水道機器 N7502 SKXパット 塩ビ管用 ゆ16 個 川西水道機器	N7233	ステンレス製サドル付分水栓	φ75×20				キッツ			
N7235 ステンレス製サドル付分水栓 φ100×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7236 ステンレス製サドル付分水枠 φ100×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7237 ステンレス製サドル付分水枠 φ150×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7238 ステンレス製サドル付分水枠 φ150×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7501 SKXソチット 塩ビ管用 φ13 個 川西水道機器 N7502 SKXソチット 塩ビ管用 φ16 個 川西水道機器										
N7236 ステンレス製サドル付分水栓 ø100×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7237 ステンレス製サドル付分水栓 ø150×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7238 ステンレス製サドル付分水栓 ø150×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7501 SKXソチット 塩ビ管用 ø13 個 川西水道機器 N7502 SKXソチット 塩ビ管用 ø16 個 川西水道機器										
N7237 ステンレス製サドル付分水栓 ø150×20 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7238 ステンレス製サドル付分水栓 ø150×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7501 SKXソナット 塩ビ管用 ø13 個 川西水道機器 N7502 SKXソナット 塩ビ管用 ø16 個 川西水道機器										
N7238 ステンレス製サドル付分水栓 ゆ150×25 個 前澤給装工業 日邦バルブ キッツ N7501 SKXソチット 塩ビ管用 ゆ13 個 川西水道機器 N7502 SKXソチット 塩ビ管用 ゆ16 個 川西水道機器										
N7501 SKXソケット 塩ビ管用 φ13 個 川西水道機器 N7502 SKXソケット 塩ビ管用 φ16 個 川西水道機器										
N7502 SKXソタット 塩ビ管用 φ16 個 川西水道機器						日邦バルブ	キッツ			
N7503 SKXリッット 塩ビ管用 ¢20 個 川西水道機器		SKXソケット 塩ビ管用								
	N7503	SKXソケット 塩ビ管用	φ20	個	川西水道機器					

			ı —				
N7504	SKXソケット 塩ビ管用	φ25	個	川西水道機器			
N7505	SKXソケット 塩ビ管用	φ30	個	川西水道機器			
N7506	SKXソケット 塩ビ管用	φ40	個	川西水道機器			
N7507	SKXソケット 塩ビ管用	φ50	個	川西水道機器			
N7508	SKXソケット ポリ管用	φ13	個	川西水道機器			
N7509	SKXソケット ポリ管用	φ20	個	川西水道機器			
N7510	SKXソケット ポリ管用	φ25		川西水道機器			
N7511	SKXソケット ポリ管用	φ30		川西水道機器			
N7512	SKXソケット ポリ管用	φ40		川西水道機器			
N7513	SKXソケット ポリ管用	φ50		川西水道機器			
N7514	SKX//ケット かり自用 SKX//ケット 鉛管2種用	φ13		川西水道機器			
		φ13 φ20		川西水道機器			
N7515	SKXソケット 鉛管2種用	φ25					
N7516	SKXソケット 鉛管2種用	φ25 φ20		川西水道機器			
N7517	SKX///ryl SUS用	φ25					
N7518	SKXソケット SUS用			川西水道機器			
N7519	SKXソケット SUS用	φ30		川西水道機器			
N7520	SKXソケット SUS用	φ40		川西水道機器			
N7521	SKXソケット SUS用	φ50		川西水道機器			
N7522	SKXソケット 鋼管用	φ16					
N7523	SKXソケット 鋼管用	φ20		川西水道機器			
N7524	SKXソケット 鋼管用	φ25		川西水道機器			
N7525	SKXソケット 鋼管用	φ32		川西水道機器			
N7526	SKXソケット 鋼管用	φ40		川西水道機器			
N7527	SKXソケット 鋼管用	φ50	個	川西水道機器			
N7601	SKX径違いソケット 塩ビ管用	φ16×13		川西水道機器			
N7602	SKX径違いソクット 塩ビ管用	φ20×13	個	川西水道機器			
N7603	SKX径違いソケット 塩ビ管用	φ20×16	個	川西水道機器			
N7604	SKX径違いソクケット 塩ビ管用	φ25×13	個	川西水道機器			
N7605	SKX径違いソクケット 塩ビ管用	φ25×16	個	川西水道機器			
N7606	SKX径違いソケット 塩ビ管用	φ25×20	個	川西水道機器			
N7607	SKX径違いソケット 塩ビ管用	φ30×20	個	川西水道機器			
N7608	SKX径違いソケット 塩ビ管用	φ30×25	個	川西水道機器			
N7609	SKX径違いソケット 塩ビ管用	φ40×20	個	川西水道機器			
N7610	SKX径違いソケット 塩ビ管用	φ40×25	個	川西水道機器			
N7611	SKX径違いソケット 塩ビ管用	φ40×30	個	川西水道機器			
N7612	SKX径違いソケット 塩ビ管用	φ50×20	個	川西水道機器			
N7613	SKX径違いソケット 塩ビ管用	φ50×25	個	川西水道機器			
N7614	SKX径違いソケット 塩ビ管用	φ50×30	個	川西水道機器			
N7615	SKX径違いソケット 塩ビ管用	φ50×40	個	川西水道機器			
N7616	SKX径違いソクット ポリ管用	φ20×13	個	川西水道機器			
N7617	SKX径違いソクット ポリ管用	φ25×13	個	川西水道機器			
N7618	SKX径違いソクケット ポリ管用	φ25×20	個	川西水道機器			
N7619	SKX径違いソクケット ポリ管用	φ30×20	個	川西水道機器			
N7620	SKX径違いソケット ポリ管用	φ30×25	個	川西水道機器			
N7621	SKX径違いソケット ポリ管用	φ40×20	個	川西水道機器			
N7622	SKX径違いソケット ポリ管用	φ40×25	個	川西水道機器			
N7623	SKX径違いソケット ポリ管用	φ40×30	個	川西水道機器			
N7624	SKX径違いソケット ポリ管用	φ50×20	個	川西水道機器			
N7625	SKX径違いソケット ポリ管用	φ50×25	個	川西水道機器			
N7626	SKX径違いソケット ポリ管用	φ50×30	個	川西水道機器			
N7627	SKX径違いソケット ポリ管用	φ50×40	個	川西水道機器			
N7628	SKX径違いソケット 鋼管用	φ20×16	個	川西水道機器			
N7629	SKX径違いソケット 鋼管用	φ25×16	個	川西水道機器			
N7630	SKX径違いソケット 鋼管用	φ25×20	個	川西水道機器			
N7631	SKX径違いソケット 鋼管用	φ32×20	個	川西水道機器			
N7632	SKX径違いソケット 鋼管用	φ32×25	個	川西水道機器			
N7633	SKX径違いソケット 鋼管用	φ40×20	個	川西水道機器			
N7634	SKX径違いソケット 鋼管用	φ40×25	個	川西水道機器			
N7635	SKX径違いソケット 鋼管用	φ40×32	個	川西水道機器			
N7636	SKX径違いソケット 鋼管用	φ50×20	個	川西水道機器			
N7637	SKX径違いソケット 鋼管用	φ50×25	個	川西水道機器			
N7638	SKX径違いソケット 鋼管用	φ50×32		川西水道機器			
N7639	SKX径違いソケット 鋼管用	φ50×40	個	川西水道機器			
N7701		P13×V13		川西水道機器			

		T				ı	
N7702	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	V16×P13	個	川西水道機器			
N7703	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	V20×P13	個	川西水道機器			
N7704	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	P20×V13	個	川西水道機器			
N7705	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	P20×V16	個	川西水道機器			
N7706	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	P20×V20	個	川西水道機器			
N7707	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	V25×P13	個	川西水道機器			
N7708	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	V25×P20		川西水道機器			
N7709	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	P25×V13		川西水道機器			
N7710	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	P25×V16	ATEL	川西水道機器			
N7711	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	P25×V20	個	川西水道機器			
N7711	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	P25×V25		川西水道機器			
N7712	SKX異種管ククテト 塩ビ管用×ポリ管用	V30×P20		川西水道機器			
N7714		V30×P25		川西水道機器			
	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用			川西水道機器			
N7715	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	P30×V20	個				
N7716	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	P30×V25		川西水道機器			
N7717	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	P30×V30		川西水道機器			
N7718	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	P40×V20		川西水道機器			
N7719	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	P40×V25	個	川西水道機器			
N7720	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	P40×V30	個	川西水道機器			
N7721	SKX異種管ソクット 塩ビ管用×ポリ管用	P40×V40	個	川西水道機器			
N7722	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	V40×P20		川西水道機器			
N7723	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	V40×P25	個				
N7724	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	V40×P30	個				
N7725	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	P50×V20	個	川西水道機器			
N7726	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	P50×V25	個	川西水道機器			
N7727	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	P50×V30	個	川西水道機器			
N7728	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	P50×V40	個	川西水道機器			
N7729	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	P50×V50	個	川西水道機器			
N7730	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	V50×P20	個	川西水道機器			
N7731	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	V50×P25	個	川西水道機器			
N7732	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	V50×P30	個	川西水道機器			
N7733	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×ポリ管用	V50×P40	個	川西水道機器			
N7734	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	16×V13	個	川西水道機器			
N7735	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	16×V16	個	川西水道機器			
N7736	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	V20×13	個	川西水道機器			
N7737	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	20×V13	個	川西水道機器			
N7738	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	20×V16	個	川西水道機器			
N7739	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	20×V20	個	川西水道機器			
N7740	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	V25×16	個	川西水道機器			
N7741	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	V25×20	個	川西水道機器			
N7742	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	25×V13	個	川西水道機器			
N7743	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	25×V16	個	川西水道機器			
N7744	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	25×V20	個	川西水道機器			
N7745	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	25×V25	個	川西水道機器			
N7746	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	V30×20	個	川西水道機器			
N7747	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	V30×25	個	川西水道機器			
N7748	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	32×V20	個	川西水道機器			
N7749	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	32×V25	個	川西水道機器			
N7750	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	32×V30	個	川西水道機器			
N7751	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	V40×20	個	川西水道機器			
N7752	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	V40×25	個	川西水道機器			
N7753	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	V40×32	個	川西水道機器			
N7754	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	40×V20	個	川西水道機器			
N7755	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	40×V25	個	川西水道機器			
N7756	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	40×V30	個	川西水道機器			
N7757	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	40×V40	個	川西水道機器			
N7758	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	V50×20		川西水道機器			
N7759	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	V50×25		川西水道機器	 		
N7760	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	V50×32		川西水道機器			
N7761	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	V50×40		川西水道機器			
N7762	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	50×V20		川西水道機器			
N7763	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	50×V25		川西水道機器			
N7764	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	50×V30		川西水道機器			
		50×V40		川西水道機器			
N7765	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用						

		Т	I					
N7766	SKX異種管ソケット 塩ビ管用×鋼管用	50×V50	個	川西水道機器				
N7767	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	16×P13	個	川西水道機器				
N7768	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	P20×16	個	川西水道機器				
N7769	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	P20×20	個	川西水道機器				
N7770	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	20×P13	個	川西水道機器				
N7771	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	P25×16		川西水道機器				
N7772	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	P25×20		川西水道機器				
N7773	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	P25×25	個	川西水道機器				
N7774	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	25×P13	個	川西水道機器				
N7775	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	25×P20	個	川西水道機器				
N7776	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	P30×20	個	川西水道機器				
N7777	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	P30×25	個	川西水道機器				
N7778	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	P30×32	個	川西水道機器				
N7779	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	32×P20	個	川西水道機器				
N7780	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	32×P25	個	川西水道機器				
N7781	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	P40×20		川西水道機器				
N7782	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	P40×25		川西水道機器				
N7783	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	P40×32	個	川西水道機器				
N7784	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	P40×40	個	川西水道機器				
N7785	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	40×P20	個	川西水道機器				
N7786	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	40×P25	個	川西水道機器				
N7787	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	40×P30	個	川西水道機器				
N7788	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	P50×20	個	川西水道機器				
N7789	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	P50×25	個	川西水道機器				
N7790	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	P50×32	個					 <u> </u>
N7791	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	P50×40		川西水道機器				
N7792	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	P50×50		川西水道機器				
N7793	SKX異種管ソクット ポリ管用×鋼管用	50×P20		川西水道機器				
N7794	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	50×P25	個	川西水道機器				
N7795	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	50×P30	個	川西水道機器				
N7796	SKX異種管ソケット ポリ管用×鋼管用	50×P40	個	川西水道機器				
N8001	SKジョイントソケット HIVP用	φ13	個	川西水道機器				
N8002	SKジョイントソケット HIVP用	φ20	個	川西水道機器				
N8003	SKジョイントソケット HIVP用	φ 25	個	川西水道機器				
N8004	SKジョイントソケット HIVP用	φ30	個	川西水道機器				
N8005	SKジョイントソケット HIVP用	φ40	個	川西水道機器				
N8006	SKジョイントソケット HIVP用	φ50	個	川西水道機器				
N8021	SKジョイントソケット 水道用ポリエチレン用	φ13		川西水道機器				
N8022	SKジョイントソケット 水道用ポリエチレン用	φ20		川西水道機器				
N8023								
	SKジョイントソケット 水道用ポリエチレン用	φ25		川西水道機器				
N8024	SKジョイントソケット 水道用ポリエチレン用	φ30		川西水道機器				
N8025	SKジョイントソケット 水道用ポリエチレン用	φ40		川西水道機器				
N8026	SKジョイントソケット 水道用ポリエチレン用	φ50		川西水道機器				
N8041	SKジョイントソケット 鉛管2種用	φ13	個	川西水道機器				
N8042	SKジョイントソケット 鉛管3種用	φ20	個	川西水道機器				
N8043	SKジョイントソケット 鉛管4種用	φ25	個	川西水道機器				
N8061	SKジョイントソケット SUS用	φ20	個	川西水道機器				
N8062	SKジョイントソケット SUS用	φ25	個	川西水道機器				
N8081	SKジョイントソケット 鋼管用	10A	個					
N8082	SKジョイントソケット 鋼管用	15A		川西水道機器				
N8083	SKジョイントソケット 鋼管用	20A		川西水道機器				
N8084	SKジ ョイントソケット 鋼管用	25A		川西水道機器				
N8085	SKジョイントソケット 鋼管用	32A		川西水道機器				
N8086	SKジョイントソケット 鋼管用	40A		川西水道機器				
N8101	SKジョイント片落ちソケット	φ16×13		川西水道機器				
N8102	SKジョイント片落ちソケット	φ20×13	個	川西水道機器				
N8103	SKジョイント片落ちソケット	φ20×16	個	川西水道機器				
N8104	SKジョイント片落ちソケット	φ25×13	個					
N8105	SKジョイント片落ちソケット	φ25×16	個					
N8106	SKジョイント片落ちソケット	φ25×20	個	川西水道機器				
N8107	SKジョイント片落ちソケット	φ30×25	個					
N8108	SKジョイント片落ちソケット	φ32×20	個					
N8109	SKジョイント片落ちソケット	φ32×25	個					
N8110	SKジョイント片落ちソケット	φ40×20	個					
	ロンスノー ミコノアカ 谷 ウファブト	I Ψ±∪^ΔU	1[6]	ı	1	L	i .	

					I				
N8111	SKジョイント片落ちソケット	φ40×25	個						
N8112	SKジョイント片落ちソケット	φ40×30	個						
N8113	SKジョイント片落ちソケット	φ40×32	個						
N8114	SKジョイント片落ちソケット	φ50×25	個						
N8115	SKジョイント片落ちソケット	φ50×30	個						
N8116	SKジョイント片落ちソケット	φ50×32	個						
N8117	SKジョイント片落ちソケット	φ50×40	個						
N8131	ユニオンパイプナット	φ13(止、量)		タブチ	前澤給装工業				
N8132	ユニオンパイプナット	620(止,量)	個	タブチ	前澤給装工業				
N8133	ユニオンパイプナット	φ25(止、量)	個	タブチ	前澤給装工業				
N8201	ポリエチレン管	<u> </u>			別伴和教工来				
N8202	ポリエチレン管	Φ13(K6762第1種軟質) Φ20(K6762第1種軟質)	m						
N8202	ポリエチレン管	φ20(K6762第1種軟質) φ25(K6762第1種軟質)	m	クボタケミックス クボタケミックス					
N8204	ポリエチレン管	<u> </u>		クボタケミックス					
N8204 N8205	ポリエチレン管	φ30(K6762第2種軟質)		クボタケミックス					
	ポリエチレン管		m	クボタケミックス					
N8206		4 40(K6762第2種軟質)			26 m 48 to 20	m 40	3		
N8221	メータ一用ソケット	<u> </u>		タブチ	前澤給装工業		キッツ		
N8222	メータ一用ソケット	<u> </u>		タブチ	前澤給装工業		キッツ		
N8223	メータ一用ソケット	<u> </u>	個	タブチ	前澤給装工業		キッツ		
N8224	メーター用ソケット	φ13×20(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業		キッツ		
N8225	メーター用ソケット	φ30(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業		キッツ		
N8226	メータ一用ソケット	<u> </u>	個	タブチ	前澤給装工業		キッツ		
N8241	ソケット		個	タブチ	前澤給装工業		キッツ		
N8242	ソケット	<u> </u>	個	タブチ	前澤給装工業		キッツ		
N8243	ソケット	φ 25(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業		キッツ		
N8244	ソケット		個		前澤給装工業		キッツ		
N8245	ソケット		個	タブチ	前澤給装工業		キッツ		
N8246	ソケット	40(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業		キッツ		
N8251	径違いソケット	φ20×13(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業		キッツ		
N8252	径違いソケット	φ25×13(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8253	径違いソケット	φ25×20(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8261	チーズ	φ13(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8262	チーズ	∅20(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8263	チーズ	φ25(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8264	チーズ		個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8271	異径チーズ	φ20×13(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8272	異径チーズ	φ25×13(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8273	異径チーズ	φ25×20(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業		キッツ		
N8281	45°エルボ	φ13(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8282	45°エルボ	₫20(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8283	45°エルボ		個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8284	45°エルボ	φ50(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8301	分止水用ユニオンソケット	φ13(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8302	分止水用ユニオンソケット	φ20(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8303	分止水用ユニオンソケット	φ25(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8321	60°ロングベンド	φ13(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8322	60°ロングベンド	φ 20(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8323	60°ロングベンド	φ25(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8341	90°ベンド	φ13(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8342	90°ベンド	φ20(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8343	90°ベンド	φ 25(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8344	90°ベンド	φ50(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ			
N8361	エルボ	φ13(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8362	エルボ	φ20(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8363	エルボ	φ25(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8364	エルボ	φ50(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8365	エルボ	φ30(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8366	エルボ	φ40(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8381	PVユニオン	φ13(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8382	PVユニオン	φ 20(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8383	PVユニオン	φ25(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8401	GPユニオン	φ13	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8402	GPユニオン	φ20	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8403	GPユニオン	φ25	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		

	I	I				1	1		
N8411	おねじ付ソケット	φ13(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8412	おねじ付ソケット	φ20(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8413	おねじ付ソケット	φ25(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8414	おねじ付ソケット	φ30(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8421	めねじ付ソケット	φ13(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8422	めねじ付ソケット	φ20(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8423	めねじ付ソケット	φ 25(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8424	めねじ付ソケット	φ30(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8441	止水栓表函	角型 鋳鉄 (小)	組						
N8442	止水栓用コンクリートボックス	(小) 35kg	組						
N8443	止水栓表函	角型 鋳鉄(大)	組	トミス					
N8444	止水栓用コンクリートボックス	(大)340×440×250 40kg	組	山富産業	トミス				
N8445	コンクリート基礎ベース	止水栓用 0,6×0,2×0,1	個	山富産業	トミス				
N8446	(改)止水栓表函	(大)	組	山富産業					
N8447	(改)止水栓用コンクリートボックス	レジ・ンコンクリート	個						
N8448	(改)基礎ベース	合成プラスチック	個						
N8461	メーターボックス	FRP耐寒蓋付(小)	組	前澤化成工業	日之出水道機器				
N8462	メーターボックス	FRP耐寒蓋付(大)	組	前澤化成工業	日之出水道機器				
N8463	メーターボックス	鋳鉄表函(小)	組	前澤化成工業	日之出水道機器				
N8464	メーターボックス	鋳鉄表函(大)	組	前澤化成工業	日之出水道機器				
N8481	メーターブッシング	φ20×13	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ			
N8482	メーターブッシング	φ25×20	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ			
N8465	複式メーターボックス	2メーター設置タイプ FRP耐寒蓋付	組	前澤化成工業					
N8466	複式メーターボックス	2メーター設置タイプ 鋳鉄表函	組	前澤化成工業					
N8600	60°ベンド	φ13(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8601	60°ベンド	φ20(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8602	60°ベンド	φ 25(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8610	90°ロングベンド	φ13(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8611	90°ロングベンド	φ20(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
N8612	90°ロングベンド	φ25(ポリ管用)	個	タブチ	前澤給装工業	日邦バルブ	キッツ		
NA051	HIVP直管	φ13	m	クボタケミックス	積水化学工業				
NA052	HIVP直管	ø16	m	クボタケミックス	積水化学工業				
NA053	HIVP直管	φ20	m	クポタケミックス	積水化学工業				
NA054	HIVP直管	<i>ϕ</i> 25	m	クボタケミックス	積水化学工業				
NA055	HIVP直管	ø30	m	クボタケミックス	積水化学工業				
NA056	HIVP直管	Ø40	m	クボタケミックス	積水化学工業				
NA057	HIVP直管		m	クボタケミックス					
NA058	HIVP直管	<i>ϕ</i> 75	m	クボタケミックス	積水化学工業				
NA059		Ø100		クボタケミックス					
	HIVP直管	Ø150		クボタケミックス					
NA091	埋設標識シート	シングル 150mm×50m		サンエス護謨工業					
NA112	ポリエチレンスリーブ	m当り、5m/巻鋳鉄管用φ75		サンエス護謨工業					
NA113	ポリエチレンスリーブ	m当り、5m/巻鋳鉄管用φ100		サンエス護謨工業					
NA114	ポリエチレンスリーブ	m当り、6m/巻鋳鉄管用 Ø 150		サンエス護謨工業					
	ポリエチレンスリーブ	m当り, 6m/巻鋳鉄管用φ200		サンエス護謨工業					
NA116	ポリエチレンスリーブ	m当り、6m/巻鋳鉄管用φ250		サンエス護謨工業					
NA117	ポリエチレンスリーブ	m当り、7m/巻鋳鉄管用φ300		サンエス護謨工業					
NA118	ポリエチレンスリーブ	m当り、7m/巻鋳鉄管用φ350		サンエス護謨工業					
NA119	ポリエチレンスリーブ	m当り、7m/巻鋳鉄管用φ400		サンエス護謨工業					
NA120	ポリエチレンスリーブ	m当り、7m/巻鋳鉄管用 φ 450		サンエス護謨工業					
NA121	管明示疗-プ (送水管)	50mm×20m		サンエス護謨工業					
NA122	管明示デープ(導水管)	50mm×20m		サンエス護謨工業	コツキ				
K1721	エアーバッグ	φ40·50		クロダイト					
K1722 K1723	エアーバッグ	φ75		クロダイト					
K1724	エアーバッグ	φ150		クロダイト					
1		φ200		クロダイト クロダイト					
K1754	エアーバッグ	エフバック様1 甲 オワランチ40	6F			1	i .		
K1754 K1755	ストッパーサドル	エアバック挿入用 φ75×φ40							
	ストッパーサドル ストッパーサドル	エアバック挿入用 φ100×φ40	組	クロダイト					
K1755	ストッパーサドル ストッパーサドル ストッパーサドル	エアバック挿入用 φ100×φ40 エアバック挿入用 φ150×φ50	組組	クロダイト クロダイト					
K1755 K1756	ストッパーサドル ストッパーサドル ストッパーサドル ストッパーサドル	エアバック挿入用 φ100×φ40 エアバック挿入用 φ150×φ50 エアバック挿入用 φ150×φ50	組組組	クロダイト クロダイト クロダイト					
K1755 K1756 K1757	ストッパーサドル ストッパーサドル ストッパーサドル ストッパーサドル ストッパーサドル	エアバック挿入用 φ100×φ40 エアバック挿入用 φ150×φ50 エアバック挿入用 φ150×φ50 エアバック挿入用 φ40×φ25	組組組組組	クロダイト クロダイト クロダイト クロダイト					
K1755 K1756 K1757 K1758	ストッパーサドル ストッパーサドル ストッパーサドル ストッパーサドル	エアバック挿入用 φ100×φ40 エアバック挿入用 φ150×φ50 エアバック挿入用 φ150×φ50	組組組組組組組	クロダイト クロダイト クロダイト					

令和6年度 上水道工事材料一括承認表 No.2 U0111~U4753(DIP-NS)

	上水道工事材料一括承認表 No.2 U0111~U4753		T							
J-}*	名 称	規格寸法	単位				メーカー名			
U0111	DIP直管(NS1種管)	<i>ϕ</i> 75×4000	本	栗本鐵工所						
U0112	DIP直管(NS1種管)		本							
U0113	DIP直管(NS1種管)	φ150×5000	本	栗本鐵工所						
U0114	DIP直管(NS1種管)	φ200×5000		栗本鐵工所						
U0115	DIP直管(NS1種管)	φ250×5000		栗本鐵工所	ET -L- Att Aut Ave	h 1° h				
U0116	DIP直管(NS1種管)	φ300×6000		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0117	DIP直管(NS1種管)	φ350×6000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ クボタ				
U0118 U0119	DIP直管(NS1種管) DIP直管(NS1種管)	φ400×6000 φ450×6000		栗本鐵工所 栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0131	DIP直管(NS3種管)	φ450×6000 φ75×4000	本	栗本鐵工所	日本辦欽昌	243				
U0132	DIP直管(NS3種管)	φ100×4000	本	栗本鐵工所						
U0133	DIP直管(NS3種管)	φ150×5000		栗本鐵工所						
U0134	DIP直管(NS3種管)	φ200×5000		栗本鐵工所						
U0135	DIP直管(NS3種管)	φ250×5000	本	栗本鐵工所						
U0136	DIP直管(NS3種管)	φ300×6000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0137	DIP直管(NS3種管)	φ350×6000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0138	DIP直管(NS3種管)	φ400×6000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0139	DIP直管(NS3種管)	φ450×6000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0141	DIP直管(NS S種管)	φ500×6000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0201	三受十字管	φ75×75	本	栗本鐵工所						
U0202	三受十字管	φ100×100	本	栗本鐵工所						
U0203	三受十字管	φ150×100	本	栗本鐵工所						
U0204	三受十字管	φ150×150	本	栗本鐵工所						
U0205	三受十字管	¢200×150	本	栗本鐵工所						
U0206	三受十字管	φ200×200	本	栗本鐵工所						
U0207	三受十字管	\$\phi 250 \times 150\$	本	栗本鐵工所						
U0208	三受十字管	φ250×250		栗本鐵工所						
U0209	三受十字管	\$\dphi 300 \times 200\$	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0210	三受十字管	φ300×300	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0211	三受十字管	φ350×250	本		日本鋳鉄管	クボタ				
U0212	三受士字管	φ350×350	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0213	三受士字管	φ400×300	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0214 U0215	三受十字管 三受十字管	φ400×400 φ450×300		栗本鐵工所 栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ クボタ				
U0216	三受十字管	φ450×450 φ450×450	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0217	三受十字管	φ500×400	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0251	二受T字管	φ75×75	本	栗本鐵工所	LI ANDREAS ES	747				
U0252	二受T字管	φ100×75	本	栗本鐵工所						
U0253	二受T字管	φ150×75		栗本鐵工所						
U0254	二受T字管	φ150×100	本	栗本鐵工所						
U0255	二受T字管	φ150×150		栗本鐵工所						
U0256	二受T字管	φ200×100	本	栗本鐵工所						
U0257	二受T字管	φ200×150	本	栗本鐵工所						
U0258	二受T字管	φ200×200	本	栗本鐵工所						
U0259	二受丁字管	φ250×100	本	栗本鐵工所						
U0260	二受T字管	φ250×150	本	栗本鐵工所						
U0261	二受T字管	φ250×250	本	栗本鐵工所						
U0262	二受T字管	φ300×100	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0263	二受T字管	φ300×150	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0264	二受T字管	φ300×200	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0265	二受T字管	φ300×300	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0266	二受T字管	φ100×100	本	栗本鐵工所						
U0267	二受T字管	∮350×250	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0268	二受T字管	φ350×350	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0269	二受T字管	ø 400×300	本		日本鋳鉄管	クボタ				
U0270	二受T字管	φ400×400	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ				
U0271	二受T字管	φ450×300	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ	ハズ			
U0272	二受T字管	φ450×450	本.	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ				
U0273	二受[字管	φ500×350	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0274	二受工字管	φ500×400	本		日本鋳鉄管	クボタ				
U0275	二受[字管	φ500×450	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0276	二受T字管	φ500×500	本		日本鋳鉄管	クボタ				
U0301	受挿し片落管	φ100×75		栗本鐵工所						
U0302	受挿し片落管	φ150×100	本	栗本鐵工所	1	1	1	I	I	

		I	1		1			ı	1	
U0303	受挿し片落管	φ200×100	本	栗本鐵工所						
U0304	受挿し片落管	φ200×150	本	栗本鐵工所						
U0305	受挿し片落管	φ250×100	本	栗本鐵工所						
	受捕し片落管	φ250×150	本	栗本鐵工所						
	受捕し片落管	φ250×200	本	栗本鐵工所						
	受挿し片落管	\$300×100	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	受挿し片落管	φ300×150	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	受挿し片落管	φ300×200	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0311	受挿し片落管	φ300×250	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0312	受挿し片落管	φ350×150	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0313	受挿し片落管	φ350×200	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0314	受挿し片落管	φ350×250	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0315	受挿し片落管	φ350×300	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ				
U0316	受挿し片落管	φ400×150	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0317	受挿し片落管	φ400×200	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ				
U0318	受挿し片落管	φ400×250	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0319	受挿し片落管	φ400×300	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	受捕し片落管	φ400×350	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	受挿し片落管	φ450×200	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	受挿し片落管	φ450×250	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
						クボタ				
	受挿し片落管	φ450×300	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管					
	受挿し片落管	φ450×350	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	受挿し片落管	φ450×400	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	受挿し片落管	φ500×250	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0327	受挿し片落管	φ500×300	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0328	受挿し片落管	φ500×350	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0329	受挿し片落管	φ500×400	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ				
U0330	受挿し片落管	φ500×500	本	栗本鐵工所	クボタ					
U0351	挿し受片落管	φ100×75	本	栗本鐵工所						
U0352	挿し受片落管	φ150×100	本	栗本鐵工所						
U0353	挿し受片落管	φ200×100	本	栗本鐵工所						
U0354	挿し受片落管	φ200×150	本	栗本鐵工所						
	挿し受片落管	φ250×100		栗本鐵工所						
	挿し受片落管	φ250×150								
				栗本鐵工所						
	揮し受片落管	φ250×200	本.	栗本鐵工所						
	插 <u>し受片落管</u>	φ300×100	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	挿し受片落管	φ300×150	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	挿し受片落管	φ300×200	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0361	挿し受片落管	\$\phi 300 \times 250\$	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0362	挿L受片落管	φ350×150	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0363	挿し受片落管	φ350×200	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0364	挿し受片落管	φ350×250	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0365	挿し受片落管	φ350×300	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0366	挿し受片落管	φ400×150	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0367	挿し受片落管	φ400×200	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0368	挿し受片落管	φ400×250	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ				
	挿し受片落管	φ400×300	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				L
	挿し受片落管	φ400×350		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ	-			
	插门。学片落管	φ450×200		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	揮し受片落管	φ450×250	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	押し受片落管	φ450×250 φ450×300		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	揮し受片落管	φ450×350		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	挿し受片落管	φ450×400		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	挿し受片落管	φ500×250	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	挿し受片落管	φ500×300		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ				
	挿し受片落管	φ500×350		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0379	挿し受片落管	φ500×400	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U0380	揮し受片落管	φ500×500	本	栗本鐵工所	クボタ					
U0401	曲管	φ75×90°	本	栗本鐵工所						
U0402	曲管	φ75×45°	本	栗本鐵工所						
U0403	曲管	φ75×22°1/2	本	栗本鐵工所						
	曲管	φ75×11°1/4		栗本鐵工所						
	曲管	φ75× 5°5/8		栗本鐵工所			-			
	曲管	φ100×90°		栗本鐵工所						
	曲管	φ100×45°		栗本鐵工所						
U0407					1			1	1	

U0408	曲管	φ100×22°1/2	本	栗本鐵工所					
U0409	曲管	φ100×11°1/4	本	栗本鐵工所					
	曲管	φ100× 5°5/8	本	栗本鐵工所					
U0411	曲管	φ150×90°	本	栗本鐵工所					
U0412	曲管	φ150×45°	本	栗本鐵工所					
U0413	曲管	φ150×22°1/2	本	栗本鐵工所					
U0414	曲管	φ150×11°1/4	本	栗本鐵工所					
	曲管	φ150× 5°5/8	*	栗本鐵工所					
		φ200×90°							
	曲管	•		栗本鐵工所					
U0417	曲管	φ200×45°	本	栗本鐵工所					
U0418	曲管	φ200×22°1/2	本	栗本鐵工所					
U0419	曲管	φ200×11°1/4	本	栗本鐵工所					
U0420	曲管	φ200× 5°5/8	本	栗本鐵工所					
	曲管	φ250×90°	本	栗本鐵工所					
	曲管	φ250×45°	本	栗本鐵工所					
U0423	曲管	φ250×22°1/2	本	栗本鐵工所					
U0424	曲管	φ250×11°1/4	本	栗本鐵工所					
U0425	曲管	φ250× 5°5/8	本	栗本鐵工所					
U0426	曲管	φ300×90°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
	曲管	φ300×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
	曲管	φ300×22°1/2	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0429	曲管	φ300×11°1/4	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ			
U0430	曲管	φ300× 5°5/8	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0431	曲管	φ350×90°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
	曲管	φ350×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
	曲管	φ350×22°1/2	本		日本鋳鉄管	クボタ			
U0434	曲管	φ350×11°1/4	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0435	曲管	φ350×5°5/8	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0436	曲管	φ400×90°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0437	曲管	φ400×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ			
	曲管	φ400×22°1/2	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ			
U0439	曲管	φ400×11°1/4	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0440	曲管	φ400×5°5/8	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0441	曲管	φ450×90°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0442	曲管	φ450×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0443	曲管	φ450×22°1/2	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ			
	曲管	φ450×11°1/4	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0445	曲管	φ450×5°5/8	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0446	曲管	φ500×90°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0447	曲管	φ500×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0448	曲管	φ500×22°1/2	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ			
	曲管	φ500×11°1/4		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0450	曲管	φ500×5°5/8	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0451	両受曲管	φ300×22°1/2	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0452	両受曲管	φ300×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0453	両受曲管	φ350×22°1/2	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	<u></u>		
	両受曲管	φ350×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ			
	両受曲管	φ400×22°1/2		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
	両受曲管	φ400×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0457	両受曲管	φ450×22°1/2	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0458	両受曲管	φ450×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0501	フランジ付T字管	φ75×75	本	栗本鐵工所					
	7727 17 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	φ100×75		栗本鐵工所					
	フランジ付T字管	φ150×75		栗本鐵工所					
U0504	7ランジ付T字管	φ200×75	本	栗本鐵工所					
U0505	フランジ付T字管	φ250×75	本	栗本鐵工所					
U0506	フランジ付T字管	φ300×75	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	<u></u>		
	フランジ 付T字管	φ350×75		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ			
	フランジ付T字管	φ350×100		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0509	フランジ付T字管	φ400×75	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0510	フランジ付T字管	φ400×100	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0511	フランジ付T字管	φ450×75	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ			
	フランジ付T字管	φ450×100	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ		[
				栗本鐵工所					
	7529 付T字管	φ500×75	本		日本鋳鉄管	クボタ			
U0514	フランジ付T字管	φ500×100	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ		<u> </u>	

U0521	75>ジ付T字管	φ75×75	本	栗本鐵工所					
U0522	75)ジ付T字管	φ100×75	本	栗本鐵工所					
U0523	7ランジ付T字管	φ150×75	本	栗本鐵工所					
	75ンジ付T字管	<i>ϕ</i> 200×75	本	栗本鐵工所					
U0525	75ンジ付T字管	φ250×75	本	栗本鐵工所					
U0526	フランジ付T字管	φ300×75	本	栗本鐵工所	ハズ				
U0527	75)ジ付T字管	φ350×75	本	栗本鐵工所	ハズ				
U0530	渦巻フランジ付T字管	φ75×75	*	栗本鐵工所					
U0531	渦巻フランジ付T字管	φ100×75		栗本鐵工所					
U0532	渦巻7ランジ付T字管	φ150×75	本	栗本鐵工所					
U0533	渦巻フランジ付T字管	φ200×75	ታ	栗本鐵工所					
U0534	渦巻フランジ付T字管	φ250×75	ታ	栗本鐵工所					
U0535	渦巻フランジ付T字管	φ300×75	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
	渦巻フランジ付T字管	φ350×75	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
					口本蝌蚪目	243			
	排水T字管	φ200×100		栗本鐵工所					
U0541	排水T字管	\$\phi 250 \times 100\$	本	栗本鐵工所					
U0542	排水T字管	φ300×100	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0543	排水T字管	φ350×150	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0544	排水T字管	φ400×150	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
	排水T字管	φ450×200	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ			
U0546	排水T字管	φ500×200	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0601	継輪	φ75	個	栗本鐵工所					
U0602	継輪	φ100	個	栗本鐵工所					
U0603	総輪	φ150	個	栗本鐵工所					
U0604	総輪	φ200	個	栗本鐵工所					
U0605	継輪	φ250		栗本鐵工所					
U0606	継輪	φ300	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0607	総輪	φ350	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0608	総輪	φ400	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0609	継輪	φ450	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0610	継輪	φ500	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0711	短管1号	φ75	本	栗本鐵工所					
U0712	短管1号	φ100	本	栗本鐵工所					
U0713	短管1号	φ150	本	栗本鐵工所					
U0714	短管1号	φ200	本	栗本鐵工所					
	短管1号	φ250	本	栗本鐵工所					
					P - L Att Att Att	h- 1° h-			
	短管1号	ø300	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0717	短管1号	ø350	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0718	短管1号	φ400	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0719	短管1号	φ450	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0720	短管1号	φ500	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ			
	短管2号	φ75		栗本鐵工所		2.4.2			
U0722	短管2号	ø100	本	栗本鐵工所					
U0723	短管2号	φ150	本	栗本鐵工所					
U0724	短管2号	φ200	本	栗本鐵工所					
U0725	短管2号	φ250	本	栗本鐵工所					
	短管2号	φ300		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
	短管2号					クボタ			
		φ350		栗本鐵工所	日本鋳鉄管				
U0728		φ400		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			\vdash
U0729	短管2号	φ450	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0730	短管2号	φ500	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0801	帽	φ75	個	栗本鐵工所	コスモ工機	大成機工			
	fl fl	φ100	個		コスモ工機	大成機工			
	帽	ø150	個		コスモ工機	大成機工			\vdash
U0804	帽	φ200	個	栗本鐵工所	コスモ工機	大成機工			
U0805	帽	φ250	個	栗本鐵工所	コスモ工機	大成機工			
U0806	帽	φ300	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	コスモ工機	大成機工	
	帽	φ350		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	コスモ工機	大成機工	
		·							
	帽	φ400		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	コスモ工機	大成機工	\vdash
U0809	帽	φ450	個	日本鋳鉄管	クボタ	コスモ工機	大成機工		
U0810	栓	φ500	個	日本鋳鉄管					
U0901	押し輪	φ75	個	栗本鐵工所					
	押し輪	φ100		栗本鐵工所]	
	押し輪	φ150		栗本鐵工所					
U0904	押し輪	φ200	個	栗本鐵工所	1		1	1	

							1	1	
U0905	押し輪	φ250	個	栗本鐵工所					
U0906	押し輪	φ300	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
	押し輪	φ350	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ			
	押し輪	φ400	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ			
	押U輪	φ450	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U0910	押し輪	φ500	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U1001	ロックリング	φ75	個	栗本鐵工所					
U1002	ロックリング	φ100	個	栗本鐵工所					
U1003	ロックリング	φ150		栗本鐵工所					
	ロックリング	φ200	個	栗本鐵工所					
	ロックリング	φ250	個	栗本鐵工所					
U1006	ロックリング	\$\phi 300	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U1007	ロックリング	φ350	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U1008	ロックリング	φ400	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ			
U1009	ロックリング	φ450	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
	ロックリング	φ500		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ			
					口小树灰目	7417			
	ライナ	φ75	個	栗本鐵工所					
U1052	ライナ	φ100	個	栗本鐵工所					
U1053	ライナ	φ150	個	栗本鐵工所					
U1054	ライナ	φ200	個	栗本鐵工所					
U1055	ライナ	φ250	個	栗本鐵工所					
	ライナ	φ300		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
	ライナ	φ350		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ			
U1058	ライナ	ø400	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U1059	ライナ	$\phi 450$	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U1060	ライナ	φ500	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U1101	ライナ心出しゴム	φ75	個	栗本鐵工所					
	ライナ心出しゴム	φ100	個	栗本鐵工所					
	ライナ心出しゴム	φ150	個	栗本鐵工所					
U1104	ライナ心出しゴム	<i>ϕ</i> 200	個	栗本鐵工所					
U1105	ライナ心出しゴム	φ250	個	栗本鐵工所					
U1106	ライナ心出しゴム	φ300	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U1107	ライナ心出しゴム	φ350	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U1108	ライナ心出しゴム	φ400	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ			
	ライナ心出しゴム	φ450	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U1151	挿し口リング	φ75	個	栗本鐵工所	クボタ				
U1152	挿しロリング	φ100	個	栗本鐵工所	クボタ				
U1153	挿し口リング	φ150	個	栗本鐵工所	クボタ				
U1154	挿し口リング	φ200	個	栗本鐵工所	クボタ				
	挿し口リング	φ250	/1931	栗本鐵工所	クボタ				
						h 1° h			
	挿しロリング	φ300		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
	挿しロリング	φ350	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U1158	挿しロリング	φ400	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U1159	挿し口リング	φ450	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U1161	挿し口リング	φ500	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
	挿し口リング	φ75		栗本鐵工所					
	挿し口リング	φ100		栗本鐵工所					
	挿しロリング	φ150		栗本鐵工所					
	挿し口リング	φ200	個	栗本鐵工所					
U1205	挿し口リング	φ250	個	栗本鐵工所	-				
U1206	挿し口リング	φ300	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U1207	挿し口リング	φ350	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
	挿しロリング	φ400		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ			
	挿しロリング	φ450		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ			
	屈曲防止リング	φ75		栗本鐵工所					
U1252	屈曲防止リング	φ100	個	栗本鐵工所					
U1253	屈曲防止リング	φ150	個	栗本鐵工所					
U1254	屈曲防止リング	φ200	個	栗本鐵工所					
	屈曲防止リング	φ250	個	栗本鐵工所					
	ロックリング・心出し用ゴム	φ75		栗本鐵工所					
	ロックリング・心出し用ゴム	φ100		栗本鐵工所					
U1303	□ックリング心出し用ゴム	φ150	個	栗本鐵工所					
U1304	ロックリング 心出し用ゴム	φ200	個	栗本鐵工所					
U1305	□ックリング心出し用ゴム	φ250	個	栗本鐵工所					
	ロックリング [*] 心出し用ゴム	φ300	ATER!	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ			
U1306									

	1	1	1							
U1307	ロックリンク゛心出し用ゴム	φ350	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U1308	ロックリング 心出し用ゴム	φ400	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U1309	□ックリング心出し用ゴム	φ450	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U1351	ゴム輪	φ75	個	栗本鐵工所						
U1352	ゴム輪	φ100	個	栗本鐵工所						
U1353	ゴム輪	φ150		栗本鐵工所						
U1354	ゴム輪		個	栗本鐵工所						
U1355	ゴム輪	φ250	個	栗本鐵工所						
U1356	ゴム輪	φ300	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U1357	ゴム輪	φ350	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U1358	ゴム輪	φ400	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U1359	ゴム輪	φ450	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U1360	ゴム輪	φ500		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U1401	バックアップリング	φ75	個	栗本鐵工所		7.4.2				
U1402	バックアップリング	Ø100		栗本鐵工所						
U1403	バックアップリング		個	栗本鐵工所						
U1404	バックアップリング	φ200	個	栗本鐵工所						
U1405	バックアップリング	φ250	個	栗本鐵工所						
U1406	バックアップリング	φ300	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U1407	バックアップリング	φ350	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U1408	バックアップリング	φ400	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U1409	バックアップリング	\$\phi 450	個		日本鋳鉄管	クボタ				
U1410	バックアップリング	Ø500	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
U1451	GFパッキン	φ75	枚	栗本鐵工所	ヨツギ	クボタ	サンエス護謨工業			
U1452	GFパッキン	φ100	枚	栗本鐵工所	ヨツギ	クボタ	サンエス護謨工業			
U1453	GFパッキン	φ150	枚	栗本鐵工所	ヨツギ	クボタ	サンエス護謨工業			
U1454	GFパッキン	φ200	枚	栗本鐵工所	ヨツギ	クボタ	サンエス護謨工業			
U1455	GFパッキン	φ250	枚	栗本鐵工所	ヨツギ	クボタ	サンエス護謨工業			
U1456	GFパッキン	Ø300	枚	栗本鐵工所	ヨツギ	クボタ	サンエス護謨工業			
U1457	GFパッキン	ø350	枚	栗本鐵工所	ヨツギ	クボタ	サンエス護謨工業			
U1458	GFパッキン	φ400	枚	栗本鐵工所	ヨツギ	クボタ	サンエス護謨工業			
U1459	GFパッキン	φ450	枚	栗本鐵工所	ヨツギ	クボタ	サンエス護謨工業			
U1460	GFパッキン	φ500	枚	栗本鐵工所	ヨツギ	クボタ	サンエス護謨工業			
U2001	ソフトシール仕切弁	φ75	基	栗本鐵工所						
U2002	ソフトシール仕切弁	φ100		栗本鐵工所						
	ソフトシール仕切弁		基							
U2003		φ150		栗本鐵工所						
U2004	ソフトシール仕切弁	φ 200		栗本鐵工所						
U2005	<u>ソフトシール仕切弁</u>	Ø250	基	栗本鐵工所						
U2006	ソフトシール仕切弁	φ300	基	栗本鐵工所	クボタ	清水合金	前澤工業	清水鐵工所	角田鉄工	宮部鉄工
U2021	ソフトシール仕切弁	φ75	基	栗本鐵工所						
U2022	ソフトシール仕切弁	φ100	基	栗本鐵工所						
U2023	ソフトシール仕切弁	φ150	其	栗本鐵工所						
U2024	ソフトシール仕切弁	φ200		栗本鐵工所						
U2025	<u>ソフトシ−ル仕切弁</u>	<i>ϕ</i> 250		栗本鐵工所						
U2026	ソフトシール仕切弁	ø300	基	栗本鐵工所	クボタ	清水合金	前澤工業	清水鐵工所	角田鉄工	宮部鉄工
U2027	耐震バタフライ仕切弁	φ350	基	栗本鐵工所	クボタ	清水合金	前澤工業	清水鐵工所		
U2028	耐震バタフライ仕切弁	φ400	基	栗本鐵工所	クポタ	清水合金	前澤工業	清水鐵工所		
U2029	耐震バタフライ仕切弁	φ450	基	栗本鐵工所	クポタ	清水合金	前澤工業	清水鐵工所		
U2030	耐震バタフライ仕切弁	φ500	基	栗本鐵工所	クボタ	清水合金	前澤工業	清水鐵工所		
U2031	充水機能付きバタフライ弁	φ350	基	栗本鐵工所	クボタ	清水合金	前澤工業	清水鐵工所		
UGUJI		¥000	25	水外瓶上州	741.Z		叫走一来	清水鐵工所		
110000		+400	++	785 -4-540	カポル	はよしへへ	350E - 45		f.	
U2032	充水機能付きバタフライ弁	φ400	基		クポタ	清水合金	前澤工業			
U2033	充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁	φ450	基	栗本鐵工所	クボタ	清水合金	前澤工業	清水鐵工所		
	充水機能付きバタフライ弁			栗本鐵工所						
U2033	充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁	φ450	基	栗本鐵工所	クボタ	清水合金	前澤工業	清水鐵工所		
U2033 U2034	充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁	φ450 φ350	基基	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ	清水合金	前澤工業	清水鐵工所		
U2033 U2034 U2035	充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁	φ450 φ350 φ400	基基基基	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ	清水合金	前澤工業前澤工業	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所		
U2033 U2034 U2035 U2036 U2037	充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁	φ450 φ350 φ400 φ450 φ500	基基基基	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ	清水合金清水合金清水合金	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所		
U2033 U2034 U2035 U2036 U2037 U3001	充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 流水機能付きパタフライ弁 満切り刃	φ450 φ350 φ400 φ450 φ500 φ450以下	基基基基枚	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ	清水合金清水合金清水合金	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所		
U2033 U2034 U2035 U2036 U2037 U3001 U3002	充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 流水機能付きパタフライ弁 満切り刃		基基基基枚枚	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ	清水合金清水合金清水合金	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所		
U2033 U2034 U2035 U2036 U2037 U3001 U3002 U3003	充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 満切り刃 遺切り刃		基基基基枚枚枚	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ	清水合金清水合金清水合金	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所		
U2033 U2034 U2035 U2036 U2037 U3001 U3002	充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 流水機能付きパタフライ弁 満切り刃		基基基基枚枚枚	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ	清水合金清水合金清水合金	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所		
U2033 U2034 U2035 U2036 U2037 U3001 U3002 U3003	充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 満切り刃 遺切り刃		基基基基枚枚枚枚	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ	清水合金清水合金清水合金	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所		
U2033 U2034 U2035 U2036 U2037 U3001 U3002 U3003 U3004	充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 流水機能付きバタフライ弁 満切り刃 切断刃 遺切り刃		基基基基枚枚枚本	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ	清水合金清水合金清水合金	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所		
U2033 U2034 U2035 U2036 U2037 U3001 U3002 U3003 U3004 U4001	充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 充水機能付きパタフライ弁 連切り刃 切断刀 適切り刃 切断刃 の断刃 の即列 の即列 の即所列 の目的で(NS E種管)		基基基基枚枚枚本本	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ	清水合金清水合金清水合金	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所		
U2033 U2034 U2035 U2036 U2037 U3001 U3002 U3003 U3004 U4001 U4002 U4003	充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 流水機能付きバタフライ弁 満切り刃 切断刃 切断刃 DIP直管(NS E種管) DIP直管(NS E種管)		基基基基枚枚枚枚本本本	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ	清水合金清水合金清水合金	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所		
U2033 U2034 U2035 U2036 U2037 U3001 U3002 U3003 U3004 U4001 U4002	充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 充水機能付きバタフライ弁 流水機能付きバタフライ弁 満切り刃 切断刃 DIP直管(NS E種管) DIP直管(NS E種管)		基基基基枚枚枚枚本本本本	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ	清水合金清水合金清水合金	前澤工業 前澤工業 前澤工業 前澤工業	清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所 清水鐵工所		

			1			1		
U4052	二受T字管(E種管)	φ100×75	個	栗本鐵工所	クポタ			
U4053	二受T字管(E種管)	φ100×100	個	栗本鐵工所	クボタ			
U4054	二受T字管(E種管)	φ150×75	個	栗本鐵工所	クボタ			
U4055	二受T字管(E種管)	φ150×100	個	栗本鐵工所	クボタ			
U4056	二受T字管(E種管)	φ150×150	個	栗本鐵工所	クポタ			
U4101	曲管(E種管)	φ75×90°	個	栗本鐵工所	クボタ			
U4102	曲管(E種管)	φ75×45°	個		クボタ			
U4103	曲管(E種管)	φ75×22°1/2		栗本鐵工所	クボタ			
	曲管(E種管)	φ75×11°1/4	個	栗本鐵工所	クボタ			
U4104	曲管(E種管) 曲管(F種管)							
U4105		φ75×5°5/8	個	栗本鐵工所	クボタ			
U4106	曲管(E種管)			栗本鐵工所	クポタ			
U4107	曲管(E種管)		個	栗本鐵工所	クボタ			
U4108	曲管(E種管)	φ100×22°1/2	個	栗本鐵工所	クポタ			
U4109	曲管(圧種管)	φ100×11°1/4	個	栗本鐵工所	クボタ			
U4110	曲管(E種管)	φ100×5°5/8	個	栗本鐵工所	クポタ			
U4111	曲管(E種管)	φ150×90°	個	栗本鐵工所	クボタ			
U4112	曲管(E種管)	φ150×45°	個	栗本鐵工所	クボタ			
U4113	曲管(圧種管)	φ150×22°1/2	個	栗本鐵工所	クポタ			
U4114	曲管(E種管)	φ150×11°1/4	個	栗本鐵工所	クボタ			
U4115	曲管(E種管)	φ150×5°5/8	個	栗本鐵工所	クボタ			
U4151	75/ジ付T字管(E種管)	φ75×75	個	栗本鐵工所	クボタ			
U4152	75/ジ付T字管(E種管)	φ100×75		栗本鐵工所	クボタ			
U4153	7777 NITTE(CIEE) 75797 付T字管(E種管)	φ150×75	個	栗本鐵工所	クボタ			
	総輪(E種管)		個	栗本鐵工所	クボタ			
U4201		φ75						
U4202	総輪(圧種管)	∅100 (5,0m)	個		クボタ			
	機輪(E種管)	∅ 150	個	栗本鐵工所	クポタ			
U4251	短管1号(E種管)	<i>ϕ</i> 75	本	栗本鐵工所	クボタ			
U4252	短管1号(E種管)		本	栗本鐵工所	クボタ			
U4253	短管1号(E種管)	ø150	本	栗本鐵工所	クボタ			
U4301	短管2号(E種管)	φ75	本	栗本鐵工所	クボタ			
U4302	短管2号(E種管)	φ100	本	栗本鐵工所	クボタ			
U4302 U4303	短管2号(E種管) 短管2号(E種管)	φ100 φ150	本本	栗本鐵工所 栗本鐵工所	クポタ クボタ			
			本					
U4303	短管2号(E種管)	φ150	本個	栗本鐵工所	クボタ			
U4303 U4351	短管2号(E種管) 輯(E種管)	φ150 φ75	本個	栗本鐵工所 栗本鐵工所	クポタ クポタ			
U4303 U4351 U4352	短管2号(E維管) 帽(E椎管) 帽(E椎管)	φ150 φ75 φ100	相個個	要本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353	短管2号(E維管) 帽(E維管) 帽(E維管) 帽(E維管)	φ150 φ75 φ100 φ150	本個個個個	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402	短管2号(E維管) 帽(E維管) 帽(E椎管) 帽(E椎管) 面受曲管(E椎管) 両受曲管(E椎管)	φ150 φ75 φ100 φ150 φ75×45*	本個個個個個個個個個	要本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403	短管2号(E維管) 帽(E維管) 帽(E維管) 帽(E維管) 同受曲管(E維管) 両受曲管(E維管) 両受曲管(E維管)	φ150 φ75 φ100 φ150 φ75×45° φ75×22°1/2 φ100×45°	本個個個個個個個個個個個個	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4404	短管2号(E維管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^\times\$ \$\delta 75 \times 22^\times 1/2\$ \$\delta 100 \times 45^\times\$ \$\delta 100 \times 22^\times 1/2\$	本個個個個個個個個個個個個個	栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4404 U4405	短管2号(E維管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 同受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^\times\$ \$\delta 75 \times 22^\times 1/2\$ \$\delta 100 \times 45^\times\$ \$\delta 100 \times 22^\times 1/2\$ \$\delta 150 \times 45^\times\$	本個個個個個個個個個個個個個個個	要本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4404 U4405 U4406	短管2号(E維管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 同受曲管(E種管) 同受曲管(E種管) 同受曲管(E種管) 同受曲管(E種管) 同受曲管(E種管) 同受曲管(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^\circ\$ \$\delta 75 \times 22^\circ 1/2\$ \$\delta 100 \times 22^\circ 1/2\$ \$\delta 150 \times 45^\circ\$ \$\delta 150 \times 22^\circ 1/2\$ \$\delta 150 \times 22^\circ 1/2\$	本個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	要本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 要本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4404 U4405 U4406 U4451	短管2号(E維管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 酮受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 西受曲管(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^\circ\$ \$\delta 75 \times 22^\circ 1/2\$ \$\delta 100 \times 22^\circ 1/2\$ \$\delta 150 \times 45^\circ\$ \$\delta 150 \times 22^\circ 1/2\$ \$\delta 75\$	本個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	要本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4404 U4405 U4406 U4451 U4452	短管2号(E維管) 帽(E椎管) 帽(E椎管) 帽(E椎管) 酮受曲管(E椎管) 両受曲管(E椎管) 両受曲管(E椎管) 両受曲管(E椎管) 面受曲管(E椎管) 面受曲管(E椎管) 更型曲管(E椎管) 型型曲管(E椎管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^\circ\$ \$\delta 75 \times 22^\circ 1/2\$ \$\delta 100 \times 45^\circ\$ \$\delta 150 \times 22^\circ 1/2\$ \$\delta 150 \times 22^\circ 1/2\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100 \times (4.0m)\$	本	要本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4404 U4405 U4406 U4451 U4452 U4453	短管2号(E維管) 帽(E維管) 帽(E種管) 帽(E種管) 酮受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 面受曲管(E種管) 面受曲管(E種管) 型弹上短管(E種管) 受掉上短管(E種管) 受排上短管(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^\times\$ \$\delta 75 \times 22^\times 1/2\$ \$\delta 100 \times 45^\times\$ \$\delta 150 \times 22^\times 1/2\$ \$\delta 150 \times 22^\times 1/2\$ \$\delta 50 \times 22^\times 1/2\$ \$\delta 50 \times 100 \times 1/2\$ \$\delta 150 \tim	本 個 個 個 個 個	要本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4404 U4405 U4406 U4451 U4452 U4453 U4501	短管2号(E維管) 帽(E維管) 帽(E維管) 帽(E種管) 帽(E種管) 面受曲管(E種管) 面受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 面受曲管(E種管) 面受曲管(E種管) 型件し短管(E種管) 受排し短管(E種管) 受排し短管(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^*\$ \$\delta 75 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 100 \times 45^*\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 23^* 1/2\$ \$\de		要本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4404 U4405 U4406 U4451 U4452 U4453 U4501 U4502	短管2号(E維管) 帽(E維管) 帽(E維管) 帽(E種管) 帽(E種管) 面受曲管(E種管) 面受曲管(E種管) 面受曲管(E種管) 面受曲管(E種管) 面受曲管(E種管) 型堆上短管(E種管) 受堆上短管(E種管) 受排上短管(E種管) 受排上短管(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^*\$ \$\delta 75 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 100 \times 45^*\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 25^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 2	本個個個個個個個個個個個個個人個個個個個人個人個人個人個人個人個人個人個人個人	要本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4404 U4405 U4406 U4451 U4452 U4453 U4501 U4502 U4551	短管2号(E維管) 帽(E維管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 耐受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 可受片落管(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^*\$ \$\delta 75 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 100 \times 45^*\$ \$\delta 150 \times 45^*\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 45^*\$ \$\delta 100 (4.0m)\$ \$\delta 150\$ \$\delta 100 \times 75\$ \$\delta 150 \times 100\$ \$\delta 150 \times 100\$ \$\delta 750\$ \$\delta 150 \times 100\$ \$\delta 75\$	本個個個個個個個個個個人個個個人本個個	要本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4404 U4405 U4406 U4451 U4452 U4453 U4501 U4502 U4551 U4552	短管2号(E維管) 帽(E維管) 帽(E維管) 帽(E種管) 帽(E種管) 酮受曲管(E種管) 酮受曲管(E種管) 酮受曲管(E種管) 酮受曲管(E種管) 國受曲管(E種管) 要种(短管(E種管) 受种(短管(E種管) 受种(短管(E種管) 受种(短管(E種管) 受种(短管(E種管) 可列片落管(E種管) 列列上等性(E種管) 列列上等性(E種管) 列列上等性(E種管) 列列上,其管(E種管) 列列上,其管(E種管) 列列上,其管(E種管) 列列上,其管(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^*\$ \$\delta 75 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 100 \times 45^*\$ \$\delta 150 \times 45^*\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100 (4.0m)\$ \$\delta 150 \times 75\$ \$\delta 150 \times 100\$ \$\delta 750 \times 100\$ \$\delta 750 \times 100\$ \$\delta 750 \times 100\$	本個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4404 U4405 U4406 U4451 U4452 U4453 U4501 U4502 U4551 U4552	短管2号(E維管) 帽(E維管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 耐受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 可受片落管(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^*\$ \$\delta 75 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 100 \times 45^*\$ \$\delta 150 \times 45^*\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 45^*\$ \$\delta 100 (4.0m)\$ \$\delta 150\$ \$\delta 100 \times 75\$ \$\delta 150 \times 100\$ \$\delta 150 \times 100\$ \$\delta 750\$ \$\delta 150 \times 100\$ \$\delta 75\$	本個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	要本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4404 U4405 U4406 U4451 U4452 U4453 U4501 U4502 U4551 U4552	短管2号(E維管) 帽(E維管) 帽(E維管) 帽(E種管) 帽(E種管) 酮受曲管(E種管) 酮受曲管(E種管) 酮受曲管(E種管) 酮受曲管(E種管) 國受曲管(E種管) 要种(短管(E種管) 受种(短管(E種管) 受种(短管(E種管) 受种(短管(E種管) 受种(短管(E種管) 可列片落管(E種管) 列列上等性(E種管) 列列上等性(E種管) 列列上等性(E種管) 列列上,其管(E種管) 列列上,其管(E種管) 列列上,其管(E種管) 列列上,其管(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^*\$ \$\delta 75 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 100 \times 45^*\$ \$\delta 150 \times 45^*\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100 (4.0m)\$ \$\delta 150 \times 75\$ \$\delta 150 \times 100\$ \$\delta 750 \times 100\$ \$\delta 750 \times 100\$ \$\delta 750 \times 100\$	本	要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4404 U4405 U4406 U4451 U4452 U4453 U4501 U4502 U4551 U4552	短管2号(E維管) 帽(E維管) 帽(E維管) 帽(E維管) 帽(E維管) 酮受曲管(E維管) 酮受曲管(E維管) 酮受曲管(E維管) 酮受曲管(E維管) 要種(医維管) 受權(短管(E維管) 受權(短管(E維管) 受權(短管(E維管) 受權(短管(E維管) 受權(短管(E維管) 受權(短管(E維管) 对为少少和切弃(E維管) 对为少少和切弃(E維管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^*\$ \$\delta 75 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 100 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 45^*\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100 (4.0m)\$ \$\delta 150\$ \$\delta 100 \times 75\$ \$\delta 100 \times 100\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100 \delta 100\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100 \delta 100\$ \$\delta 50\$ \$\delta 150\$ \$\delta 150\$ \$\delta 150\$	本 (B)	要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4405 U4406 U4451 U4452 U4453 U4501 U4552 U4553 U4601	短管2号(E維管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 酮受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 面受曲管(E種管) 西受曲管(E種管) 受挿(短管(E種管) 受挿(短管(E種管) 受挿(短管(E種管) 受挿(短管(E種管) 可受片落管(E種管) 可受片落管(E種管) 可受片落管(E種管) ブンシーが七切弁(E種管) ブンシーが七切弁(E種管) ブンシーが七切弁(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^*\$ \$\delta 75 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 100 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 45^*\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 25^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 150\$ \$\delta 100 \times 75\$ \$\delta 100 \times 150\$ \$\delta 150 \times 100\$ \$\delta 75\$ \$\delta 150 \times 150\$ \$\delta 75\$	本 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4405 U4406 U4451 U4452 U4453 U4501 U4552 U4551 U4553 U4601 U4602	短管2号(E維管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 酮受曲管(E種管) 酮受曲管(E種管) 酮受曲管(E種管) 酮受曲管(E種管) 酮受曲管(E種管) 國受曲管(E種管) 受神し短管(E種管) 受神し短管(E種管) 受神し短管(E種管) 受神し短管(E種管) 可受片蒸管(E種管) 面受片蒸管(E種管) 可受片蒸管(E種管) ブパシーが出切弁(E種管) ブパシーが出切弁(E種管) ブパシーが出切弁(E種管) ブパシーが出切弁(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^\times \delta 75 \times 45^\times \delta 75 \times 22^\times 1/2 \delta 100 \times 22^\times 1/2 \delta 150 \times 45^\times \delta 150 \times 22^\times 1/2 \delta 5150 \times 150\$ \$\delta 100 \times 4.0 \times 150\$ \$\delta 150 \times 100\$ \$\delta 75\$ \$\delta 150 \delta 100\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$	本 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工工 要工 要工 要工 要工 要工 要工 要工 要工 要工 要工 要工 要工 要	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4405 U4406 U4451 U4452 U4453 U4501 U4502 U4551 U4552 U4601 U4602 U4603	短管2号(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 西受曲管(E種管) 受神し短管(E種管) 受神し短管(E種管) 受神し短管(E種管) 受神し短管(E種管) 可受片蒸管(E種管) 可受片蒸管(E種管) ブバン・が出切弁(E種管) ブバン・が出切弁(E種管) ブバン・が出切弁(E種管) ブバン・が出切弁(E種管) ブバン・が出切弁(E種管) ブバン・が出切弁(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^\circ \$\delta 75 \times 22^\circ 1/2\$ \$\delta 100 \times 22^\circ 1/2\$ \$\delta 150 \times 22^\circ 1/2\$ \$\delta 150 \times 22^\circ 1/2\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100 (4.0m)\$ \$\delta 150\$ \$\delta 150 \times 100\$ \$\delta 75\$ \$\delta 150 \times 100\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$		要本鐵工所 要本鐵工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4405 U4406 U4451 U4452 U4453 U4501 U4502 U4551 U4601 U4602 U4603 U4651	短管2号(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 酮受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 國受曲管(E種管) 要神し短管(E種管) 受神し短管(E種管) 受神し短管(E種管) 受神上短管(E種管) 可受片落管(E種管) 両受片落管(E種管) カラナ茶管(E種管) カフトン・小七切弁(E種管) カフトン・小七切弁(E種管) カフトン・小七切弁(E種管) カフトン・小七切弁(E種管) カフトン・小七切弁(E種管) カフトン・小七切弁(E種管) カフトン・小七切弁(E種管) カフトン・小七切弁(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^*\$ \$\delta 75 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 100 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100 (4.0m)\$ \$\delta 150\$ \$\delta 100 \times 75\$ \$\delta 150 \times 100\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 75\$ \$\delta		要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工工 要工 要工 要工 要工 要工 要工 要工 要工 要工 要工 要工 要工 要	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4404 U4405 U4406 U4451 U4452 U4453 U4501 U4502 U4551 U4602 U4603 U4651 U4652 U4653	短管2号(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 酮受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 國受曲管(E種管) 受神し短管(E種管) 受神し短管(E種管) 受神し短管(E種管) 受神上短管(E種管) 可受片落管(E種管) 可受片落管(E種管) カラナ落管(E種管) カフトン・小七切弁(E種管) カフトン・小七切弁(E種管) カフトン・小七切弁(E種管) カフトン・小七切弁(E種管) カフトン・小七切弁(E種管) カフトン・小七切弁(E種管) カフトン・小七切弁(E種管) カフトン・小七切弁(E種管) カフトン・小七切弁(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^\times \delta 75 \times 45^\times \delta 75 \times 22^\times 1/2 \delta 100 \times 22^\times 1/2 \delta 150 \times 22^\times 1/2 \delta 150 \times 22^\times 1/2 \delta 75\$ \$\delta 150 \times 22^\times 1/2 \delta 75\$ \$\delta 100 (4.0m)\$ \$\delta 150\$ \$\delta 150 \times 100\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$		要本鐵工所 要本	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4404 U4405 U4406 U4451 U4452 U4453 U4501 U4502 U4551 U4652 U4603 U4651 U4652 U4653 U4653 U4653 U4653	短管2号(E維管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 型種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 受持し短管(E種管) 列ントン・私仕切弁(E種管) ソントン・私仕切弁(E種管) ソントン・私仕切弁(E種管) ソントン・私仕切弁(E種管) リントン・私仕切弁(E種管) リントン・私仕切弁(E種管) リントン・私し切弁(E種管) リントン・私し切弁(E種管) リントン・私し切弁(E種管) リントン・私し切弁(E種管) 男形管接合セット(E種管) 異形管接合セット(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^*\$ \$\delta 75 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 100 \times 45^*\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100 (4.0m)\$ \$\delta 150\$ \$\delta 100 \times 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75\$		要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工所 要本鐵工工所	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4404 U4405 U4406 U4451 U4452 U4453 U4501 U4502 U4551 U4602 U4603 U4603 U4653 U4653 U4653 U4653 U4653 U4701 U4702	短管2号(E維管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 西受曲管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) の可要片落管(E種管) カフトン・が七切弁(E種管) カフトン・が七切弁(E種管) カフトン・が七切弁(E種管) カフトン・が七切弁(E種管) カフトン・が七切弁(E種管) カフトン・が七切弁(E種管) カフトン・が七切弁(E種管) カフトン・が七切弁(E種管) カフトン・が七切弁(E種管) カフトン・が七切弁(E種管) カフトン・が七切弁(E種管) カフトン・が七切弁(E種管) 男形管接合セット(E種管) 男形管接合セット(E種管) ライナ(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 55 \\ \delta 75 \\ \delta 100 \\ \delta 150 \\ \delta 1		要本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工工 栗本鐵工工 栗本鐵工工 栗本鐵工工 栗本鐵工工 栗本鐵工工 栗本鐵工工 栗本鐵工工 軍工工 軍工工 軍工工 軍工工 軍工工 軍工工 軍工工 軍工工 軍工工	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4404 U4405 U4406 U4451 U4452 U4453 U4501 U4502 U4551 U4602 U4603 U4603 U4603 U4603 U4603 U4603 U4603 U4603 U4701 U4702 U4703	短管2号(E維管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 耐受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 列ルシーが仕切弁(E種管) ソフトシーが仕切弁(E種管) ソフトシーが仕切弁(E種管) ソフトシーが仕切弁(E種管) ソフトシーが仕切弁(E種管) ソフトシーが仕切弁(E種管) メフトシーが仕切弁(E種管) メフトシーが仕切弁(E種管) メフトシーが仕切弁(E種管) メフトシーが仕切弁(E種管) スプトライナ(E種管) 異形管接合セット(E種管) ライナ(E種管) ライナ(E種管) ライナ(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 55\$ \$\delta 575\$ \$\delta 575 \delta 575 \d		要本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工工工所 栗本鐵工工所 栗本鐵工工所 栗本鐵工工所 栗本鐵工工所 栗本鐵工工所 栗本鐵工工所 栗本鐵工工所 栗本鐵工工所 栗本鐵工工工所 栗本鐵工工所 東本鐵工工所 東本鐵工工所 東本鐵工工所 東本鐵工工所 東本	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
U4303 U4351 U4352 U4353 U4401 U4402 U4403 U4404 U4405 U4406 U4451 U4452 U4453 U4501 U4502 U4553 U4601 U4602 U4603 U4603 U4652 U4653 U4701 U4702 U4703 U4703	短管2号(E維管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 耐受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 更種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 可受片落管(E種管) 列ントント仕切弁(E種管) ソフトント仕切弁(E種管) ソフトント仕切弁(E種管) ソフトント仕切弁(E種管) ソフトント仕切弁(E種管) カフトント仕切弁(E種管) カフトント仕切弁(E種管) カフトントし切弁(E種管) カフトントし切弁(E種管) カフトントし切弁(E種管) カフトントして経管) 異形管接合セット(E種管) ライナ(E種管) ライナ(E種管) ライナ(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 150\$ \$\delta 75 \times 45^*\$ \$\delta 75 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 100 \times 45^*\$ \$\delta 150 \times 45^*\$ \$\delta 150 \times 22^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 25^* 1/2\$ \$\delta 150 \times 150\$ \$\delta 150 \times 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 75\$		要本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工工所 栗本鐵工工所 栗本鐵工工所 栗本鐵工工所 栗本鐵工工所 栗本鐵工工所 栗本鐵工工工 東本鐵工工工 東本鐵工工工工 東本鐵工工工工 東本鐵工工工工 東本鐵工工工工工 東本鐵工工工工工 東本鐵工工工工工工 東本鐵工工工工工工工 東本鐵工工工工工工工工 東本鐵工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			
LI4303 LI4303 LI4303 LI4351 LI4352 LI4353 LI4401 LI4402 LI4403 LI4406 LI4405 LI4453 LI4453 LI4501 LI4552 LI4553 LI4601 LI4602 LI4603 LI	短管2号(E維管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 帽(E種管) 耐受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 両受曲管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 受種し短管(E種管) 列ルシーが仕切弁(E種管) ソフトシーが仕切弁(E種管) ソフトシーが仕切弁(E種管) ソフトシーが仕切弁(E種管) ソフトシーが仕切弁(E種管) ソフトシーが仕切弁(E種管) メフトシーが仕切弁(E種管) メフトシーが仕切弁(E種管) メフトシーが仕切弁(E種管) メフトシーが仕切弁(E種管) スプトライナ(E種管) 異形管接合セット(E種管) ライナ(E種管) ライナ(E種管) ライナ(E種管)	\$\delta 150\$ \$\delta 75\$ \$\delta 100\$ \$\delta 55\$ \$\delta 575\$ \$\delta 575 \delta 575 \d		要本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工所 栗本鐵工工 東本	クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ クボタ			

令和6年度 上水道工事材料一括承認表 No.3 V0001~V2602(DIP-GX)

	上水道工事材料一括承認表 No.3 V0001~V2602			1						,
コード	名称	規格寸法	単位				メーカー名	1		
V0001	DIP直管	φ75×4000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V0002	DIP直管	φ100×4000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V0003	DIP直管	φ150×5000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V0004	DIP直管	φ200×5000		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	DIP直管	φ250×5000			日本鋳鉄管	クボタ				
				栗本鐵工所						
V0006	DIP直管	φ300×6000		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V0007	DIP直管	φ400×6000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	DIP直管	φ75×4000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V0032	DIP直管	φ100×4000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V0033	DIP直管	φ150×5000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V0034	DIP直管	φ200×5000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V0035	DIP直管	φ250×5000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V0036	DIP直管	φ300×6000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V0037	DIP直管	φ400×6000	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V0101	二受T字管	φ75×75	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0102	二受T字管	φ100×75		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0103	二受T字管	φ100×100		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
							ハズ			
V0104	二受丁字管	φ150×75		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V0105	二受T字管	φ150×100		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0106	二受T字管	φ150×150	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0107	二受T字管	φ200×100	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0108	二受T字管	φ200×150	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0109	二受T字管	φ200×200	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0110	二受T字管	φ250×100	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0111	二受T字管	φ250×150	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0112	二受T字管	φ250×250	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0120	二受T字管	φ300×100	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0121	二受T字管	φ300×150		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ	ハズ			
V0122	二受T字管	φ300×200		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0122	二受T字管	φ400×300		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0124	二受丁字管	φ400×400		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0201	受挿し片落管	φ100×75		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0202	受挿し片落管	φ150×100		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0203	受挿し片落管	φ200×150	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0204	受挿し片落管	φ250×200	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
	挿し受片落管	φ100×75	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0252	挿し受片落管	φ150×100	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0253	挿し受片落管	φ200×150	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0254	挿し受片落管	φ250×200	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0260	受挿し片落管	φ300×100	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0261	受挿し片落管	φ300×150	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0262	受挿し片落管	φ300×200	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0263	挿し受片落管	φ300×100	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
	挿し受片落管	φ300×150		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
	挿し受片落管	φ300×200		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0266	受挿し片落管	φ400×200		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0267	受挿し片落管	φ400×300		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
	挿し受片落管	φ400×200		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
	挿し受片落管	φ400×300		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0401	曲管	φ75×90°		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0402	曲管	φ75×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0403	曲管	φ75×22°1/2	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0404	曲管	φ75×11°1/4	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0405	曲管	φ100×90°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0406	曲管	φ100×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0407	曲管	φ100×22°1/2	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0408	曲管	φ100×11°1/4		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0410	曲管	φ150×90°		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0411	曲管	φ150×45°		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
	曲管	φ150×22 1/2°		栗本鐵工所		クボタ	ハズ			
VU41Z	四日	Ψ10U^ΔΔ 1/Δ	- 4	水平 工門	I山平趼鉄官	レルグ	I//A	1	1	

								1	
V0413	曲管	φ150×11 1/4°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0414	曲管	φ200×90°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0415	曲管	φ200×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0416	曲管	φ200×22 1/2°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0417	曲管	φ200×11 1/4°		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ	ハズ		
V0418	曲管	φ250×90°		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0419	曲管	φ250×45°		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
		φ250×45 φ250× 22 1/2°				クボタ			
	曲管			栗本鐵工所	日本鋳鉄管		ハズ		
V0421	曲管	φ250×11 1/4°		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0430	曲管	φ300×90°		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0431	曲管	φ300×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0432	曲管	φ300×22 1/2°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0433	曲管	φ300×11 1/4°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0434	曲管	φ400×90°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0435	曲管	φ400×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0436	曲管	φ400× 22 1/2°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0437	曲管	φ400×11 1/4°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0451	両受曲管	φ75×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0452	両受曲管	φ75×22°1/2	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0453	両受曲管	φ100×45°		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ	ハズ		
	両受曲管	φ100×22 1/2°		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
	両受曲管					クボタ			
V0455		φ150×45°		栗本鐵工所	日本鋳鉄管		ハズ		
V0456	両受曲管	φ150×22 1/2°		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0457	<u>両受曲管</u>	φ200×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0458	両受曲管	φ200×22 1/2°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0459	両受曲管	φ250×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0460	両受曲管	φ250×22 1/2°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0470	両受曲管	φ300×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0471	両受曲管	φ300×22 1/2°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0472	両受曲管	φ400×45°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0473	両受曲管	φ400×22 1/2°	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0501	フランジ 付丁字管	φ75×75	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
	7ランジ付T字管	φ100×75		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ	ハズ		
	75ンジ 付T字管	φ150×75		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
	7525 · 付T字管	φ200×75		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0505	75/ジ付T字管	φ250×75		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0506	7ランジ付T字管	Ø300×75	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0507	7ランジ付T字管	φ400×75	本	栗本鐵工所		クボタ	ハズ		
V0521	フランジ付T字管	φ75×75	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0522	フランジ付T字管	φ100×75	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0523	フランジ付T字管	φ150×75	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0524	フランジ付T字管	φ200×75	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0525	7ランジ付T字管	φ250×75	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0541	うず巻式フランジ付T字管	φ75×75	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0542	うず巻式フランジ付T字管	φ100×75	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
	うず巻式フランジ付T字管	φ150×75		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
	うず巻式フランジ付T字管	φ200×75		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
	うず巻式フランジ付丁字管	φ250×75		栗本鐵工所		クボタ	ハズ		
	うず巻式フランジ付T字管	φ300×75		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
	総軸	φ75		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0602	総輪	φ100		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0603	継輪	φ150		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0604	総輪	φ200	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0605	総輪	φ250	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0606	総輪	φ300	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0607	継輪	φ400	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ		
V0711	帽	φ75	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ	大成機工	
	帽	φ100				クボタ	ハズ	大成機工	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	φ150		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ	大成機工	
	帽	φ200		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ	大成機工	
	帽	φ 200 φ 250		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ	大成機工	
V0716	帽	φ300	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ	大成機工	

					1	1			1	
V0717	帽	φ400	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ	大成機工		
V0721	両受短管	φ75	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0722	両受短管	ø100	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0723	両受短管	φ150	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0724	両受短管	φ200	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0725	両受短管	φ 250		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
	両受短管	φ300		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
	両受短管	φ400		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0801	乙字管	φ75×300H		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0802	乙字管	φ75×450H		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0803	乙字管	φ100×300H	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0804	乙字管	Ø100×450H	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0805	乙字管	φ150×300H	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0806	乙字管	φ150×450H	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0807	乙字管	φ200×300H	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0808	乙字管	φ200×450H	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0809	乙字管	φ250×300H	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0810	乙字管	φ250×450H	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0811	乙字管	φ300×300H	本	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0812	乙字管	φ300×450H		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ	ハズ			
V0901	異形管接合セット	φ75		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0902	異形管接合セット	φ100		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0903	異形管接合セット	φ150		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0904	異形管接合セット		個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0905	異形管接合セット	φ250	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0906	異形管接合セット	φ300	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V0907	異形管接合セット	φ400	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	ハズ			
V1001	ロックリング	φ75	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V1002	ロックリング	φ100	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V1003	ロックリング	φ150	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V1004	ロックリング	φ200	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V1005	ロックリング	φ250	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	ロックリング	φ300		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	ロックリング	φ400		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
	ライナ	φ75		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V1052	517	φ100		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V1053	ライナ	φ150	個		日本鋳鉄管	クボタ				
V1054	ライナ	φ200	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V1055	ライナ	<i>ϕ</i> 250	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V1056	ライナ	φ300	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V1057	ライナ	φ400	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V1351	ゴム輪	φ75	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V1352	ゴム輪	φ100	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V1353	ゴム輪	φ150	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V1354	ゴム輪	φ200	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V1355	ゴム輪	φ250		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V1356	ゴム輪	φ300		栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ				
V1356 V1357	ゴム輪	φ300 φ400			日本鋳鉄管	クボタ				
				栗本鐵工所			連ルキーブ	ウザAt-T	4 四年十	連业へへ
	ソフトシール仕切弁 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	φ75		栗本鐵工所	前澤工業	クボタ		宮部鉄工	角田鉄工	清水合金
V2002	ソフトシール仕切弁 	φ100		栗本鐵工所	前澤工業	クボタ	清水鐵工所	宮部鉄工	角田鉄工	清水合金
V2003	ソフトシール仕切弁	φ150		栗本鐵工所	前澤工業	クボタ	清水鐵工所	宮部鉄工	角田鉄工	清水合金
V2004	ソフトシール仕切弁	∅ 200	基	栗本鐵工所	前澤工業	クボタ	清水鐵工所	宮部鉄工	角田鉄工	清水合金
V2005	ソフトシール仕切弁	φ250	基	栗本鐵工所	前澤工業	クボタ	清水鐵工所	宮部鉄工	角田鉄工	清水合金
V2006	ソフトシール仕切弁	φ300	基	栗本鐵工所	前澤工業	クボタ	清水鐵工所	宮部鉄工	角田鉄工	清水合金
V2021	ソフトシール仕切弁	φ75	基	栗本鐵工所	前澤工業	クボタ	清水鐵工所	宮部鉄工	角田鉄工	清水合金
V2022	ソフトシール仕切弁	φ100	基	栗本鐵工所	前澤工業	クボタ	清水鐵工所	宮部鉄工	角田鉄工	清水合金
V2023	ソフトシール仕切弁	φ150		栗本鐵工所	前澤工業	クボタ	清水鐵工所	宮部鉄工	角田鉄工	清水合金
	ソフトシール仕切弁	φ200		栗本鐵工所	前澤工業	クボタ	清水鐵工所	宮部鉄工	角田鉄工	清水合金
V2024 V2025	ソフトシール仕切弁	φ250		栗本鐵工所	前澤工業	クボタ	清水鐵工所	宮部鉄工	角田鉄工	清水合金
	ソフトシール仕切弁 いまし、4/1/17/2	φ300		栗本鐵工所	前澤工業	クボタ	清水鐵工所	宮部鉄工	角田鉄工	清水合金
	ソフトシール仕切弁	φ400		栗本鐵工所	前澤工業	クボタ	清水鐵工所	宮部鉄工	角田鉄工	清水合金
	P-Linkセット	φ75	/002	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ	i .	l .	1	ı

V2512	P-Linkセット	φ100	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ		
V2513	P-Linkセット	φ150	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ		
V2514	P-Linkセット	φ200	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ		
V2515	P-Linkty>	φ250	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ		
V2516	P-Linkセット	φ300	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ		
V2551	G-Linkセット	φ75	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ		
V2552	G-Linkセット	φ100	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クポタ		
V2553	G-Linkセット	φ150	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ		
V2554	G-Linkセット	φ200	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ		
V2555	G-Linkセット	φ250	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ		
V2556	G-Linkセット	φ300	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ		
V2601	挿し口リング	φ400	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ		
V2602	挿し口リンク(継輪用)	φ400	個	栗本鐵工所	日本鋳鉄管	クボタ		

令和6年度 上水道工事材料一括承認表 No.4 P0001~P1000(HPPE)

7.1*	上水道工學材料一括字認表 No.4 P0001~P1000		234 640			1 4 1		
3-1-,	名称	規格寸法	単位			メーカー名		
P0001	ポ゚リエチレンパイプ(プレーンエンド)	φ50×5m	本	積水化学工業	クポタケミックス			
P0002	ホ°リエチレンハ° イフ° (フ° レーンエント*)	φ75×5m	本	積水化学工業	クボタケミックス			
P0003	ポリエチレンパイプ(プレーンエンド)	φ100×5m	本	積水化学工業	クボタケミックス			
P0004	赤゚リエチレンパイプ(プレ−ンエント゚)	φ150×5m	本	積水化学工業	クボタケミックス			
P0005	本°リエチレンハ° イフ° (フ° レーンエント*)	φ200×5m	本	積水化学工業	クボタケミックス			
P0011	EFy59	φ50	個		クポタケミックス			
P0012	EFy/79h	φ75	個		クボタケミックス			
P0013	EFytyl	φ100	個		クボタケミックス			
	EF'y5"	φ150		積水化学工業				
	EF'yケット			積水化学工業				
	EF#\\\^\nu\	φ50×25	個	積水化学工業				
P0022	EF#\\`\u03b4	φ75×25	個	積水化学工業	前澤給装工業			
P0023	EF†\`\n	φ75×50	個	積水化学工業	前澤給装工業			
P0024	EF#\\^n	φ100×25	個	積水化学工業	前澤給装工業			
P0025	EF†\`\n	φ100×50	個	前澤給装工業	積水化学工業			
P0026	EF#*\n	φ150×25	個	積水化学工業	前澤給装工業			
P0027	EF#*\n	φ150×50	個	前澤給装工業	積水化学工業			
P0028	EFサドル	φ200×25	個					
P0029	EF#\\`\u03b4	φ200×50	個					
	レジ [*] ューサ(スピ ゴ ット)	φ75×50	個	積水化学工業	カボタケミックス			
P0042	ν)* α-ψ(λt* 1* γh)	φ100×50	個	積水化学工業				
	ν)	φ100×75	個	積水化学工業				
P0044	ν) ユーザ(スピ ゴ ット)	φ150×100	個					
P0045	ν)* 1-f(λピ ゴ ット)	φ200×75	個	積水化学工業	クボタケミックス			
P0046	ν)* 1-サ(スピ コ゚ ット)	φ200×100	個	積水化学工業	クボタケミックス			
P0047	νŷ° ュ−サ(スヒ° コ゚ット)	φ200×150	個	積水化学工業	クボタケミックス			
P0051	₹-ズ(スピゴット)	φ50×50	個	積水化学工業				
P0052	≠-ズ(スピゴット)	φ75×75	個					
P0053	<i>∮−</i> ズ(スピコ゚ット)	φ100×100	個					
P0054	f-x" (xt" 1" %)	φ150×150	個					
P0055	<i>∮−ズ</i> (スピ ゴット)	φ200×200	個	積水化学工業	クポタケミックス			
P0061	異径チーズ(スピゴット)	φ75×50	個					
P0062	異径チース* (スと゚ゴット)	φ100×50	個					
P0063	異径チーズ(スピゴット)		個					
		φ100×75						
P0064	<u> 異径チーズ(スピコ゚ット)</u>	φ150×75	個					
P0065	<u>異径チーズ(スピゴット)</u>	φ150×100	個					
P0066	<u>異径チーズ(スピゴット)</u>	φ200×75	個	積水化学工業				
P0067	異径チーズ(スピコ゚ット)	φ200×100	個					
P0068	異径チーズ(スピコ゚ット)	φ200×150	個					
P0071	フランジ付チーズ(スピゴット)	φ75×75	個					
P0072	フランジ付チーズ(スピゴット)	φ100×75	個					
P0073	フランジ付チーズ(スピゴット)	φ150×75	個					
P0074	フランジ付チーズ(スピゴット)	φ150×100	個					
P0075	フランジ付チーズ(スピゴット)	φ200×75	個	クボタケミックス				
P0076	_フランジ 付チーズ (スピ ゴ ット)	φ200×100	個	クボタケミックス				
P0081	EFチーズ(両受)	φ50×50	個		クボタケミックス			
	EFf-ズ(両受)	φ75×50	個		クボタケミックス			
	EFチーズ(両受)	φ75×75	個		クボタケミックス			
	EFf-ズ(両受)	φ100×50	個	積水化学工業				
	EFチーズ(両受)	φ100×75	個	積水化学工業				
P0086	EFチーズ(両受)	φ100×100	個	積水化学工業			-	
P0087	EFチーズ(両受)	ø150×75	個	積水化学工業	クポタケミックス			
P0088	EFチーズ(両受)	φ150×100	個	積水化学工業	クボタケミックス			
P0089	EFチーズ(両受)	φ150×150	個	積水化学工業	クポタケミックス			
P0090	EFチーズ(両受)	φ200×75	個	積水化学工業	クボタケミックス			
P0091	EFチーズ(両受)	φ200×100	個	積水化学工業	クポタケミックス			
P0092	EFチーズ(両受)	φ200×150	個	積水化学工業	クボタケミックス			
P0093	EFチーズ(両受)	φ200×200	個		クポタケミックス			
P0101		φ75×75	個		クボタケミックス	-		
P0102	フランジ 付EFチーズ(両受)	φ100×75		積水化学工業				
P0102	772 刊EI:7-^ (画文) 7529 付EFチ-ズ(両受)	φ150×75	個	積水化学工業				
P0104	フランジ付EFチーズ(両受)	φ150×100	個	1個小化子工業	クボタケミックス		 1	ļ

		T			ı		1	ı	
P0105	7ランジ付EFチーズ(両受)	φ200×75	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0106	7ランジ付EFチーズ(両受)	φ200×100	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0111	^* > h* (スピ ゴ ッ h)	φ50×90°	個	積水化学工業					
P0112	^`>f` (At' 3` yh)	φ50×45°	個						
				積水化学工業					
P0113	^`\\` (\(\bar{\z}\)' \(\bar{\z}\)' \(\z	φ50×22 1/2°	個	積水化学工業					
P0114	^*\timesh^* (\lambda\text{L}^0 \mathref{\textit{J}}^* \text{y}\text{h})	Ø50×11 1/4°	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0121	ለ* ['] / እኒ ['] ፲ [*] ሃኑ)	φ75×90°	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0122	^````\`` (\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	φ75×45°	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0123	^* >}* (スピ ユ゙ ット)	φ75×22 1/2°	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0124	^* \\ \ (\(\tau \cdot \) \ \ \ \ (\(\tau \cdot \) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	φ75×11 1/4°	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0131	^* > h* (スピ ゴ ッ h)	φ100×90°	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0132	^* 〉 ト* (スピ° ゴ ッ ト)	φ100×45°		積水化学工業					
P0133	^`\f\`(\lambde \text{Z'} \gamma\formal})	φ100×22 1/2°							
				積水化学工業					
P0134	^`\\` (\Z\^` \]` \\\	Ø100×11 1/4°	個	積水化学工業					
P0141	^`\\` (\Z\^` \I` \p\)	\$\phi\$150×90°	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0142	^````\}`` (\\ \Z'\``\]`` "y\\)	φ150×45°	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0143	^`\\` (\\L' \\ \' \)	φ150×22 1/2°	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0144	^* > h* (スピ ゴ ッ h)	φ150×11 1/4°	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0151	^```\}`` (\\ \Z'`` \J`` \9\)	φ200×90°	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0152	^*ント* (スピ ゴ ット)	φ200×45°	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0153	۸° ك١٠ (كړ٠° ع" ١٠٠٠)	φ200×22 1/2°		積水化学工業					
P0154	^`\f\ (\lambde \text{L}' \mathref{\text{2}}' \mathref{\text{3}}' \mathref{\text{5}}' \lambde \text{L}' \mathref{\text{2}}' \mathref{\text{5}}' \ma	•							
		φ200×11 1/4°	個	積水化学工業					
P0161	S^* > h* (ZE* 3* 7 h)	φ50×300H	値	積水化学工業					
P0162	S^* \h* (\lambda\text{L}^0 \text{J}* \gamma\h)	Ø50×450H	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0163	S^* \/ \^* (\(\(\(\) \) \) \)	φ50×600H	個	積水化学工業	クポタケミックス				
P0171	\$^*\t^*(\lambda\text{L*} \mathfrak{J}^* \mathfrak{y}\text{h})	φ75×300H	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0172	S^* >}* (スピ ゴ ット)	φ75×450H	個	積水化学工業	クポタケミックス				
P0173	S^* > h* (φ75×600H	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0181	S^` >}` (スピ ゴ ット)	φ100×300H	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0182	S^`\\' (\(\tau^*\) \' \" \)	φ100×450H	個	積水化学工業					
P0183	\$^`\\forall^\(\text{\gamma}\text{\gamma}\text{\gamma}\text{\gamma}\)	φ100×600H	1(6)	積水化学工業					
P0191	S^* \rangle h^* (\lambda k^* \rangle i^* \gamma h)	φ150×300H	個	積水化学工業					
P0192	S^* >}* (スピ ゴ ット)	φ150×450H	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0193	\$^*\th*(\lambda\text{LE}^3 \frac{1}{9}\)	φ150×600H	個	積水化学工業	クボタケミックス				
P0201	S^* > h* (φ200×300H	個	積水化学工業	クポタケミックス				
P0202	S^* \h" (\lambda\text{L}^0 \mathref{1}^* \mathref{y}\h\)	φ200×450H	個	積水化学工業	クポタケミックス				
P0203	S^* > h* (φ200×600H	個	積水化学工業	クポタケミックス				
P0211	EF^*ンド(両受)	φ50×90°	太	積水化学工業					
P0212	EFベンド(両受)	φ50×45°	*	積水化学工業					
P0213	EF^*ンド(両受)	Ø50×22 1/2°	本	積水化学工業					
P0214	EF^゙ンド(両受)	Ø50×11 1/4°	本	積水化学工業	クポタケミックス				
P0221	EF^゙ンド(両受)	φ75×90°	本	積水化学工業	クボタケミックス				
P0222	EF^*// (両受)	φ75×45°	本	積水化学工業	クボタケミックス				
P0223	EFベンド(両受)	φ75×22 1/2°	本	積水化学工業	クボタケミックス				
P0224	EF^*ンド(両受)	φ75×11 1/4°	本	積水化学工業	クボタケミックス				
P0231	EF^*ンド(両受)	φ100×90°		積水化学工業		 			
P0232	EFベンド(両受)	φ100×45°		積水化学工業		 			
	EF^*ンド(両受)	φ100×22 1/2°		積水化学工業					
P0234	EFA*;/(両受)	φ100×11 1/4°	本	積水化学工業					
P0241	EF^*'〉/>* (両受)	φ150×90°	本	積水化学工業	クボタケミックス				
P0242	EF^*ンド(両受)	Ø150×45°	本	積水化学工業	クボタケミックス				
P0243	EF^*ンド(両受)	φ150×22 1/2°	本	積水化学工業	クボタケミックス				
P0244	EF^゚ンド(両受)	φ150×11 1/4°	本	積水化学工業	クボタケミックス				
P0261	EF Sベンド(両受)	φ50mm H=300	本	積水化学工業	クボタケミックス				
P0262	EF Sベンド(両受)	φ50mm H=450	本	積水化学工業					1
P0263	EF Sベンド(両受)	φ50mm H=600	本	積水化学工業					
P0271	EF Sベンド(両受)	φ75mm H=300		積水化学工業					
P0272	EF Sベンド(両受)	φ75mm H=450		積水化学工業					
P0273	EF Sベンド(両受)	φ75mm H=600	本	積水化学工業	クボタケミックス				
P0281	EF Sベンド(両受)	φ100mm H=300	本	積水化学工業	クボタケミックス				
P0282	EF Sベンド(両受)	φ100mm H=450	本	積水化学工業	クボタケミックス				
P0283	EF Sベンド(両受)	φ100mm H=600	本	積水化学工業	クボタケミックス				
P0291	EF Sベンド(両受)	φ150mm H=300		積水化学工業		<u> </u>		<u> </u>	
	EF Sベンド(両受)	φ150mm H=450		積水化学工業					
10434	ロ・ハ: (岡文/	Ψ100mm 11_400	4	ロタハルナ上来	レルメンドツクム		1		

Column C											
1909 日本のでの情報性	P0293	EF Sベンド(両受)	φ150mm H=600	本	積水化学工業	クボタケミックス					
Security Security	P0301	EF Sペンド(両受)	φ200mm H=300	本	積水化学工業	クボタケミックス					
Manufact Manufact	P0302	EF Sペンド(両受)	φ200mm H=450	本	積水化学工業	クボタケミックス					
No. No.	P0303	EF Sベンド(両受)	φ200mm H=600	本	積水化学工業	クボタケミックス					
No. No.	P0305	EFキャップ	φ50	個	積水化学工業	クボタケミックス					
Service 1900	P0306	EF++97°		個	着水化学工 業	クボタケミックス					
2005.00 2007-201-201-201-201-201-201-201-201-201-201											
Part			·								
1971 1971											
1972년 - 1972년 - 1973년 - 1											
### 1975 日本でのできまった。 中のののできまった。 「おおからでは、「おおからでは、「おおからでは、「おおからでは、「おおからでは、「おおからでは、「おおからでは、「おおからでは、「おおからでは、「おおからでは、「おおからでは、「おおからでは、「おおからでは、「おおからでは、「おおからでは、「おおからでは、「おおからでは、「おからのでは、「おおからでは、「おからのでは、「おからのでは、「おからのでは、「おからのでは、「かから											
March Ma											
### 147000000000000000000000000000000000000	P0313	キャップ (スピ ゴ ット)		個	積水化学工業	クボタケミックス					
200321	P0314	<u>‡</u> †የሃፓ° (ኧピ ゴット)	ø150	個	積水化学工業	クボタケミックス					
2002 2007 (17 14 16 28 19	P0315	‡+97° (አピ ゴ ット)	φ200	個	積水化学工業	クボタケミックス					
の次になどは16番目	P0321	フランジ(スピゴット)(水道形)	φ50	個	積水化学工業	クボタケミックス					
### 2017日で、1016日間	P0322	フランジ(スピゴット)(水道形)	φ75	個	積水化学工業	クボタケミックス					
Design	P0323	フランジ(スピゴット)(水道形)	φ100	個	積水化学工業	クボタケミックス					
2003 1907 (17 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	P0324	フランジ(スピゴット)(水道形)	φ150	個	積水化学工業	クボタケミックス					
2012日 1975 (1975 1110 1100 1100 1	P0325	7ランジ(スピゴット)(水道形)	φ200	個	積水化学工業	クボタケミックス					
2012日 1975 (1975 1110 1100 1100 1	P0331	フランジ(スピゴット)(JIS 10K形)	φ50	個	積水化学工業	クボタケミックス					
2003 (1971-1971-1971-1972-1973)											
2023-06			·								
2021日 対抗性・対抗性・対抗性・対抗性・対抗性・対抗性・対抗性・対抗性・対抗性・対抗性・											
日本語の							N# 1 A A				
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日			·								
1934日 中部上日神経教下学年 4200-75				個							
空間の	P0343	PE挿し口付鋳鉄製T字管	∅150×75	個	積水化学工業	クボタケミックス	清水合金				
四級の日本機関の日本機関の日本機関の日本機関の日本機関の日本機関の日本機関の日本機関	P0344	PE挿し口付鋳鉄製T字管	Ø150×100	個	積水化学工業						
POBAL PIRAL PIRAM BRASTER	P0345	PE挿し口付鋳鉄製T字管	φ200×75	個	積水化学工業						
日本日の日本経典観視性を表している。	P0346	PE挿し口付鋳鉄製T字管	φ200×100	個	積水化学工業						
5031	P0347	PE挿し口付鋳鉄製渦巻T字管	φ75×75	個	クボタケミックス						
2015日 計画機管用業権管理系代別	P0348	PE挿し口付鋳鉄製渦巻T字管	φ100×75	個	クポタケミックス						
日本語の	P0349	PE挿し口付鋳鉄製渦巻T字管	φ150×75	個	クボタケミックス						
Postar	P0351	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(K型)	DIP×HPPE \$\phi 75	個	クボタケミックス	積水化学工業					
Posses	P0352	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(K型)	DIP×HPPE ø 100	個	クボタケミックス	積水化学工業					
Posses	P0353	ず クタイル鋳鉄管用異種管継手(K型)	DIP×HPPE ø 150	個	クボタケミックス	着水化学工 業					
PO3556 アがは稀淡性用異様管報手(SIT型) DIP×HPPE d-100 優 一〇 一〇 日本											
P0356 *** ** ** *** *** *** *** *** *** ***			·		741373777	1977日子上来					
PO357 ** 3*344機構管理具種管理平(SII型) DIP×HPPE 4 150 個 パボタイックス											
PO358											
PO359 メ** 94/46執後門用見種管難手(NS型) DIP×HPPE d 100 個 クボタケミックス											
P0360 *** ** ** *** *** *** *** *** *** ***		ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(SⅡ型)	DIP×HPPE \$\phi 200	個	クボタケミックス						
PO361 ** ** ** ** ** * ** ** * ** * * * * *	P0359	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(NS型)	DIP×HPPE \$\phi\$75	個	クボタケミックス						
PO362 ボラバ(締鉄管用具種管題手(NS型) DIP×HPPE & 200 個 クボタケミックス 日本の大学文章 日本の大学を上の大学文章 <	P0360	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(NS型)	DIP×HPPE \$\phi\$ 100	個	クボタケミックス						
P0365 が外接接管用具種管線手(GX型) DIP×HPPE d>15 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0366 が外接接管用具種管線手(GX型) DIP×HPPE d>100 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0367 が外接接管用具種管線手(GX型) DIP×HPPE d>150 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0371 PVC管用具種管線手(GX型) DIP×HPPE d>200 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0372 PVC管用具種管線手 HIVP×HPPE d>50 個 クボタケミックス P0373 PVC管用具種管線手 HIVP×HPPE d>100 個 クボタケミックス P0374 PVC管用具種管線手 HIVP×HPPE d>150 個 クボタケミックス P0375 PVC管用具種管線手 HIVP×HPPE d>100 個 クボタケミックス P0376 PVC管用具種管線手 HIVP×HPPE d>100 個 クボタケミックス P0377 PVC管用具種管線手 HIVP×HPPE d>100 個 クボタケミックス P0381 PE様L口付フラン 短管 450 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0382 PE様L口付フラン 短管 400 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0383 PE様L口付フラン 短管 400 個 クボタケミックス 前水化学工業 P0393 PE様L口付フラン 短管 450 第次タケミックス	P0361	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(NS型)	DIP×HPPE \$\phi\$150	個	クボタケミックス						
P0366 ボッルは接続管用異種管線手(GX型) DIP×HPPE 0100 個 クボタケ3・ツクス 増水化学工業 日本水化学工業 P0367 ボッルは接続管用異種管線手(GX型) DIP×HPPE 0150 個 クボタケ3・ツクス 横水化学工業 日本水化学工業 P0371 PVC管用異種管線手 HIVP×HPPE 050 個 クボタケ3・ツクス 横水化学工業 日本水化学工業 P0372 PVC管用異種管線手 HIVP×HPPE 050 個 クボタケ3・ツクス 日本水化学工業 日本水化学工業 P0373 PVC管用異種管線手 HIVP×HPPE 050 個 クボタケ3・ツクス 日本水化学工業 日本水化学工業 P0374 PVC管用異種管線手 HIVP×HPPE 050 個 クボタケ3・ツクス 日本水化学工業 日本水化学工業 P0375 PVC管用異種管線手 HIVP×HPPE 050 個 クボタケ3・ツクス 日本水化学工業 日本水化学工業 P0376 PVC管用異種管線手 HIVP×HPPE 050 個 クボタケ3・ツクス 構水化学工業 日本水化学工業 P0381 PE様L口付けフジー短管 050 個 クボタケ3・ツクス 横水化学工業 オホイ学工業 P0382 PE様L口付けフジー短管 0100 個 クボタケ3・ツクス 横水化学工業 オホイ学工業 P0383 PE様L口付けフジー状切り 050 個 クボタケ3・ツクス 横水化学工業 日本水化学工業 P0391 PE様L口付けフジー状切り 05	P0362	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(NS型)	DIP×HPPE \$\phi\$200	個	クボタケミックス						
P0367 デク外域鋳数管用展幅管銀子(CX型) DIP×HPPE d 150 個 クボタケミックス 積水化学工業 日からないできません。 P0371 PVC管用異種管銀子(CX型) DIP×HPPE d 200 個 クボタケミックス 伊水学・アンス 日本のよりできまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	P0365	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE ¢ 75	個	クボタケミックス	積水化学工業					
P0368 が 持は締続管用異種管額手(GX型) DIP×HPPE Ø 200 個 2ボタケミックス オポ化学工業 P0371 PVC管用異種管継手 HIVP×HPPE Ø 50 個 2ボタケミックス P0372 PVC管用異種管継手 HIVP×HPPE Ø 100 個 2ボタケミックス P0373 PVC管用異種管維手 HIVP×HPPE Ø 150 個 2ボタケミックス P0374 PVC管用異種管維手 HIVP×HPPE Ø 200 個 2ボタケミックス P0375 PVC管用異種管維手 HIVP×HPPE Ø 200 個 2ボタケミックス 積水化学工業 P0381 PE極し口付フラッグ 短管 Ø 50 個 2ボタケミックス 積水化学工業 Ø 2ボタケミックス P0382 PE極し口付フラッグ 短管 Ø 100 個 2ボタケミックス 積水化学工業 Ø 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	P0366	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE \$\phi\$100	個	クボタケミックス	積水化学工業					
PO371 PVC管用異種管総手 HIVP×HPPEø50 個 クボタケミックス P0372 PVC管用異種管総手 HIVP×HPPEø75 個 クボタケミックス P0373 PVC管用異種管総手 HIVP×HPPEø100 個 P0374 PVC管用異種管総手 HIVP×HPPEø150 個 P0375 PVC管用異種管総手 HIVP×HPPEø200 個 P0381 PE捷し口付フラング短管 ゆ50 個 P0382 PE捷し口付フラング短管 ゆ75 個 P0383 PE捷し口付フラング短管 ゆ100 個 P0384 PE捷し口付フラング短管 ゆ150 個 P0385 PE捷し口付フラング短管 ゆ200 個 P0391 PE捷し口付フラング短管 ゆ200 場のボタケミックス 横水化学工業 P0392 PE捷し口付フラン・が短管 ゆ200 場のボタケミックス 横水化学工業 P0393 PE捷し口付フラン・が短管 ゆ200 場のボタケミックス カボタケミックス P0393 PE捷し口付フラン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P0367	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE \$\phi\$150	個	クボタケミックス	積水化学工業					
PO372 PVC管用異種管離手 HIVP×HPPEゆ150 個 P0373 PVC管用異種管離手 HIVP×HPPEゆ160 個 P0374 PVC管用異種管離手 HIVP×HPPEゆ150 個 P0375 PVC管用異種管離手 HIVP×HPPEゆ200 個 P0381 PE挿L口付フラング 短管 ゆ50 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0382 PE挿L口付フラング 短管 ゆ75 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0383 PE挿し口付フラング 短管 ゆ150 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0384 PE挿し口付フラング 短管 ゆ200 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0395 PE挿し口付フアン・ 地切弁 ゆ50 基 クボタケミックス 前澤工業 清水会工 自田鉄工 清水鐵工所 P0392 PE挿し口付フアン・ 地切弁 ゆ75 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 P0393 PE挿し口付フアン・ 地切弁 ゆ100 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 P0394 PE挿し口付フアン・ 地切弁 ゆ150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 カ田鉄工 清水鐵工所 P0395 PE挿し口付フアン・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	P0368	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE \$\phi 200	個	クボタケミックス	積水化学工業					
PO372 PVC管用異種管離手 HIVP×HPPEゆ150 個 P0373 PVC管用異種管離手 HIVP×HPPEゆ160 個 P0374 PVC管用異種管離手 HIVP×HPPEゆ150 個 P0375 PVC管用異種管離手 HIVP×HPPEゆ200 個 P0381 PE挿L口付フラング 短管 ゆ50 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0382 PE挿L口付フラング 短管 ゆ75 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0383 PE挿し口付フラング 短管 ゆ150 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0384 PE挿し口付フラング 短管 ゆ200 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0395 PE挿し口付フアン・ 地切弁 ゆ50 基 クボタケミックス 前澤工業 清水会工 自田鉄工 清水鐵工所 P0392 PE挿し口付フアン・ 地切弁 ゆ75 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 P0393 PE挿し口付フアン・ 地切弁 ゆ100 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 P0394 PE挿し口付フアン・ 地切弁 ゆ150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 カ田鉄工 清水鐵工所 P0395 PE挿し口付フアン・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			·	個							
P0373 PVC管用異種管維手 HIVP×HPPE ø 150 個 P0374 PVC管用異種管維手 HIVP×HPPE ø 150 個 P0375 PVC管用異種管維手 HIVP×HPPE ø 200 個 P0381 PE挿し口付フラング 短管 ø 50 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0382 PE挿し口付フラング 短管 ø 100 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0383 PE挿し口付フラング 短管 ø 150 個 カボタケミックス 積水化学工業 P0385 PE挿し口付フラング 短管 ø 200 個 カボタケミックス 積水化学工業 P0391 PE挿し口付フラング 短管 ø 200 国 カボタケミックス 積水化学工業 カボタケミックス P0392 PE挿し口付フアント は切弁 ø 50 基 カボタケミックス 前澤工業 清水橋工所 前澤松業工所 P0393 PE挿し口付フアント は切弁 ø 150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 毎日鉄工 清水橋工所 P0394 PE挿し口付フアント は切弁 ø 150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 自田鉄工 清水橋工所 P0395 PE挿し口付フアント は切弁 ø 150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 自田鉄工 清水橋工所			HIVP×HPPE ø 75	個	クボタケミックス						
P0374 PVC管用異種管維手 HIVP×HPPE ø 150 個 P0375 PVC管用異種管維手 HIVP×HPPE ø 200 個 P0381 PE極し口付752½ 短管 ø 50 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0382 PE種し口付752½ 短管 ø 75 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0383 PE挿し口付752½ 短管 ø 100 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0384 PE挿し口付752½ 短管 ø 150 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0385 PE挿し口付752½ 短管 ø 200 個 クボタケミックス 積水化学工業 P0391 PE挿し口付752~ 松竹切弁 ø 50 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 P0392 PE挿し口付752~ 州切弁 Ø 100 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 P0393 PE挿し口付752~ 州切弁 Ø 150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 毎田鉄工 清水鐵工所 P0394 PE種し口付752~ 州切弁 Ø 150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 毎田鉄工 </td <td></td>											
PO375 PVC管用異種管継手 HIVP×HPPE Ø 200 個 クボタケミックス 積水化学工業 PO381 PE挿し口付75½ 短管 Ø 50 個 クボタケミックス 積水化学工業 PO382 PE挿し口付75½ 短管 Ø 100 個 クボタケミックス 積水化学工業 PO383 PE挿し口付75½ 短管 Ø 150 個 クボタケミックス 積水化学工業 PO384 PE挿し口付75½ 短管 Ø 200 個 クボタケミックス 積水化学工業 PO395 PE挿し口付7½ が設管 Ø 200 個 クボタケミックス 積水化学工業 PO391 PE挿し口付7½ が出労 Ø 50 基 クボタケミックス 前澤工業 清水舎金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鏡工所 PO392 PE挿し口付7½ が出労 Ø 100 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鏡工所 PO393 PE挿し口付7½ が出労 Ø 150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鏡工所 PO394 PE挿し口付7½ が出労 Ø 200 個 グボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 自田鉄工 清水鏡工所											
PO381 PE挿し口付フラング 短管 Φ50 個 クボタケミックス 積水化学工業 積水化学工業 PO382 PE挿し口付フラング 短管 Φ75 個 クボタケミックス 積水化学工業 ● クボタケミックス 積水化学工業 PO383 PE挿し口付フラング 短管 Φ100 個 クボタケミックス 積水化学工業 ● クボタケミックス 積水化学工業 PO384 PE挿し口付フラング 短管 Φ150 個 クボタケミックス 積水化学工業 ● クボタケミックス 積水化学工業 PO395 PE挿し口付フラング 短管 Φ200 個 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 前澤給装工業 PO392 PE挿し口付フトシー 仕切弁 Φ75 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 京水鐵工所 自田鉄工 清水鐵工所 PO393 PE挿し口付フトシー 仕切弁 Φ150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 自田鉄工 清水鐵工所 PO395 PE挿し口付フトシー 仕切弁 Φ150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 宣部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所											
PO382 PE挿し口付フラック 短管 φ 75 個 クボタケミックス 積水化学工業 日本化学工業 中の383 PE挿し口付フラック 短管 φ 100 個 クボタケミックス 積水化学工業 中の384 PE挿し口付フラック 短管 φ 150 個 クボタケミックス 積水化学工業 中の385 PE挿し口付フラック 短管 φ 200 個 クボタケミックス 積水化学工業 中の391 中E挿し口付フトック 仕切弁 φ 50 基 クボタケミックス 前澤工業 清水金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 前澤給装工業 申の392 PE挿し口付フトット仕切弁 φ 75 基 クボタケミックス 前澤工業 清水金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 自田鉄工 清水鐵工所 申の393 PE挿し口付フトット仕切弁 φ 150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 申の394 PE挿し口付フトット仕切弁 φ 150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 自田鉄工 清水鐵工所 P0395 PE挿し口付フトラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			·		H-12 F-1-3	4 4 7 71 . 以上 2111					
PO383 PE挿し口付フラッグ 短管 6100 個 クボタケミックス 積水化学工業 人名グラミックス 積水化学工業 PO384 PE挿し口付フラッグ 短管 6150 個 クボタケミックス 積水化学工業 クボタケミックス 積水化学工業 PO385 PE挿し口付フラッグ 短管 6200 個 クボタケミックス 積水化学工業 クボタケミックス 積水化学工業 PO391 PE挿し口付フトシーが仕切弁 650 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 前澤給装工業 PO392 PE挿し口付フトシーが付切弁 675 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 PO393 PE挿し口付フトシーが付切弁 6100 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 PO394 PE挿し口付フトシーが付切弁 6150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 着水金工 富部鉄工 清水銀工所 PO395 PE挿し口付フトシーが付切弁 6200 個 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 富部鉄工											
PO384 PE挿し口付フラップ 短管 6150 個 クボタケミックス 積水化学工業 積水化学工業 PO385 PE挿し口付フラップ 短管 6200 個 クボタケミックス 積水化学工業 海水化学工業 PO391 PE挿し口付フトシー M七切弁 650 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 前澤給装工業 PO392 PE挿し口付フトシー M七切弁 675 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 PO393 PE挿し口付フトシー M七切弁 6100 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 PO394 PE挿し口付フトシー M七切弁 6150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 カー銀工 清水鐵工所 PO395 PE挿し口付フトシー M七切弁 6200 個 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 宮部鉄工			·								
PO385 PE挿し口付フランジ短管 φ200 個 クボタケミックス 積水化学工業 月田鉄工 市水銀工所 PO391 PE挿し口付フランシート仕切弁 φ50 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水銀工所 前澤給装工業 PO392 PE挿し口付フランシート仕切弁 φ75 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水銀工所 PO393 PE挿し口付フランシート仕切弁 φ100 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水銀工所 PO394 PE挿し口付フラントート仕切弁 φ150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 毎田鉄工 清水橋工所 PO395 PE挿し口付フアントート仕切弁 φ200 個 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工											
PO391 PE挿し口付ソバシーが仕切弁 ゆ50 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 前澤給装工業 PO392 PE挿し口付ソバシーが仕切弁 ゆ75 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 PO393 PE挿し口付ソバシーが仕切弁 ゆ100 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 PO394 PE挿し口付ソバシーが仕切弁 ゆ150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 PO395 PE挿し口付ソバシーが仕切弁 ゆ200 個 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 富部鉄工				個							
PO392 PE挿L口付ソバシーが仕切弁 φ75 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 PO393 PE挿し口付ソバシーが仕切弁 φ100 基 クボタケミックス 前澤工業 清水金金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 PO394 PE挿し口付ソバシーが仕切弁 φ150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 PO395 PE挿し口付ソバシーが仕切弁 φ200 個 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工			∅ 200	個							
PO393 PE挿し口付ソハシーが仕切弁 Ø100 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 PO394 PE挿し口付ソハシーが仕切弁 Ø150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 PO395 PE挿し口付ソハシーが仕切弁 Ø200 個 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工	P0391	PE挿しロ付ソフトシール仕切弁	∅ 50	基	クボタケミックス	前澤工業	清水合金	宮部鉄工	角田鉄工	清水鐵工所	前澤給装工業
PO394 PE権L口付ソフトシーが仕切弁 φ150 基 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工 角田鉄工 清水鐵工所 PO395 PE権L口付ソフトシーが仕切弁 φ200 個 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工	P0392	PE挿しロ付ソフトシール仕切弁	φ75	基	クボタケミックス	前澤工業	清水合金	宮部鉄工	角田鉄工	清水鐵工所	
PO395 PE挿しロ付ソフトシーが仕切弁 Ø 200 個 クボタケミックス 前澤工業 清水合金 宮部鉄工	P0393	PE挿し口付ソフトシール仕切弁	φ100	基	クボタケミックス	前澤工業	清水合金	宮部鉄工	角田鉄工	清水鐵工所	
	P0394	PE挿しロ付ソフトシール仕切弁	φ150	基	クボタケミックス	前澤工業	清水合金	宮部鉄工	角田鉄工	清水鐵工所	
PO396 PE片受けソフトシーM仕切弁 ゆ50 個 クボタケミックス 角田鉄工 清水合金 宮部鉄工 前澤工業	P0395	PE挿しロ付ソフトシール仕切弁	φ200	個	クボタケミックス	前澤工業	清水合金	宮部鉄工			
	P0396	PE片受けソフトシール仕切弁	φ50	個	クボタケミックス	角田鉄工	清水合金	宮部鉄工	前澤工業		

P0397	PE片受けソフトシール仕切弁	φ75	個	クボタケミックス	角田鉄工	清水合金	宮部鉄工	前澤工業		
P0398	PE片受けソフトシール仕切弁	φ100	個	クボタケミックス	角田鉄工	清水合金	宮部鉄工	前澤工業		
P0399	PE片受ソフトシール仕切弁	φ150	個	クボタケミックス	清水合金	宮部鉄工	前澤工業			
P0401	鋳鉄サドル付分水栓HPPE用	φ50×20	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ				
P0402	鋳鉄サドル付分水枠HPPE用	φ50×25	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ				
P0403	鋳鉄サドル付分水栓HPPE用	φ75×20	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ				
P0404	鋳鉄サドル付分水枠HPPE用	φ75×25	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ				
P0405	鋳鉄サドル付分水栓HPPE用	φ75×30	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ				
P0406	鋳鉄サドル付分水栓HPPE用	φ75×40	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ				
P0407	鋳鉄サドル付分水栓HPPE用	φ75×50	個	前澤給装工業		タブチ				
P0408	鋳鉄サドル付分水枠HPPE用	φ100×20	個	前澤給装工業		タブチ				
	鋳鉄サドル付分水枠HPPE用	φ100×25	個	前澤給装工業		タブチ				
	鋳鉄サドル付分水栓HPPE用	φ100×20 φ100×30		前澤給装工業		タブチ				
	鋳鉄サドル付分水枠HPPE用	φ100×40	個	前澤給装工業		タブチ				
P0412	鋳鉄サドル付分水栓HPPE用	φ100×50	個	前澤給装工業		タブチ				
P0413	鋳鉄サドル付分水栓HPPE用	φ150×20	個	前澤給装工業		タブチ				
P0414	鋳鉄サドル付分水栓HPPE用	φ150×25	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ				
P0415	鋳鉄サドル付分水栓HPPE用	φ150×30	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ				
P0416	鋳鉄サドル付分水枠HPPE用	φ150×40	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ				
P0417	鋳鉄サドル付分水栓HPPE用	φ150×50	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ				
P0418	鋳鉄サドル付分水枠HPPE用	φ200×20	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ				
P0419	鋳鉄サドル付分水栓HPPE用	φ200×25	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ				
P0420	鋳鉄サドル付分水栓HPPE用	φ200×30	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ				
	鋳鉄サドル付分水枠HPPE用	φ200×40	個	前澤給装工業		タブチ				
P0422	鋳鉄サドル付分水栓HPPE用	φ200×50	個	前澤給装工業		タブチ				
	EFサドル付分水栓	φ50×20	個	前澤給装工業		タブチ	積水化学工業			
	EFサドル付分水栓	φ50×25	個	前澤給装工業		タブチ	積水化学工業			
	EFサドル付分水栓	φ75×20	個	前澤給装工業		タブチ	積水化学工業			
P0444	EFサドル付分水栓	φ75×25	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	積水化学工業			
P0445	EFサドル付分水栓	φ75×30	個	前澤給装工業	日邦バルブ	積水化学工業				
P0446	EFサドル付分水栓	φ75×40	個	前澤給装工業	日邦バルブ	積水化学工業				
P0447	EFサドル付分水栓	φ75×50	個	前澤給装工業	日邦バルブ	積水化学工業				
P0448	EFサドル付分水栓	φ100×20	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	積水化学工業			
P0449	EFサドル付分水栓	φ100×25	個	前澤給装工業	日邦バルブ	タブチ	積水化学工業			
P0450	EFサドル付分水栓	φ100×30	個	前澤給装工業	日邦バルブ	積水化学工業				
P0451	EFサドル付分水栓	φ100×40	個	前澤給装工業	日邦バルブ	積水化学工業				
P0452	EFサドル付分水栓	φ100×50	個	前澤給装工業	日邦バルブ	積水化学工業				
	EFサドル付分水枠	φ150×20	個	前澤給装工業		タブチ	積水化学工業			
	EFサドル付分水枠	φ150×25		前澤給装工業		タブチ	積水化学工業			
	EFサドル付分水栓	φ150×20 φ150×30	個	前澤給装工業		積水化学工業	技术化于工来			
	EFサドル付分水栓	φ150×40		前澤給装工業		積水化学工業				
	EFサドル付分水栓	φ150×50		前澤給装工業	日邦バルブ	積水化学工業				
P0458	EFサドル付分水栓	φ200×20		前澤給装工業						
P0459	EFサドル付分水栓	φ200×25	個	前澤給装工業						
P0460	EFサドル付分水栓	φ200×30	個	前澤給装工業						
P0461	EFサドル付分水栓	φ200×40	個	前澤給装工業						
P0462	EFサドル付分水栓	φ200×50	個	前澤給装工業						
P0470	PEメカニカルソフトシール仕切弁	φ50	個	宮部鉄工	川西水道機器	前澤工業	清水鐵工所	清水合金	前澤給装工業	
P0471	PEメカニカルソフトシール仕切弁	φ75	個	宮部鉄工	川西水道機器	前澤工業	清水鐵工所	清水合金		
P0472	PEメカニカルソフトシール仕切弁	φ100	個	宮部鉄工	川西水道機器	前澤工業	清水鐵工所	清水合金		
P0473	PEメカニカルソフトシール仕切弁	φ150	個	宮部鉄工	川西水道機器	前澤工業	清水鐵工所	清水合金		
P0511	インナーコ『 HPPE用	φ100	個	コスモ工機	大成機工					
	インナ-17 HPPE用	φ150	個	コスモ工機	大成機工					-
P0530	*######PP	φ50	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工	前澤給装工業			
P0531	メカニカル/ケットPP	φ75	個	コスモ工機	川西水道機器		#21〒/FU 2X 上来			
P0531 P0532										
LPU537		φ100	個	コスモ工機	川西水道機器					
	メカニカルリケットPP	/150	Aug.				1	1		
P0533	メカニカルソケットPP	φ150	個	コスモ工機	川西水道機器					
P0533 P0534	<i>ֈስ</i> <u></u> <u></u>	φ200	組	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0533	メカニカルソケットPP					大成機工				
P0533 P0534	<i>ֈስ</i> <u></u> <u></u>	φ200	組	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0533 P0534 P0535	メルニカルシケットPP メカニカルシケットPP メカニカルシケットPP(片落ち)	φ200 φ100×75	組個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工 大成機工 大成機工				
P0533 P0534 P0535 P0536	<i>メカニカル</i> リケットPP <i>メカニカル</i> リケットPP <i>メカニカル</i> リケットPP(片落ち) <i>メカニカル</i> リケットPP(片落ち)	φ200 φ100×75 φ150×100	個個個	コスモエ機 コスモエ機 コスモエ機	川西水道機器 川西水道機器 川西水道機器	大成機工 大成機工 大成機工 大成機工				
P0533 P0534 P0535 P0536 P0538	<u> </u>	φ200 φ100×75 φ150×100 φ75	個個個個	コスモエ機 コスモエ機 コスモエ機 コスモエ機	川西水道機器 川西水道機器 川西水道機器 川西水道機器	大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 大成機工				

	I	T								
P0542	メカニカルソケットPV	φ75	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0543	メカニカルソケットPV	φ100	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0544	メカニカルソケットPV	φ150	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0545	メカニカルソケットPV	φ200	組	コスモ工機	川西水道機器					
P0546	メカニカルソケットPV	φ50	組	コスモ工機	川西水道機器					
P0551	メカニカルフランジ 短管	φ75	個	コスモ工機	川西水道機器					
P0552	メカニカルフランジ 短管	φ100	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0553	メカニカルフランジ短管	φ150	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0554	メカニカルフランジ短管	φ200	組	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0561	メカニカルキャップ [°]	φ50	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工	前澤給装工業			
P0562	メカニカルキャップ。	φ75	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0563	メカニカルキャップ。	φ100	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0564	メカニカルキャップ [®]	φ150	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0565	メカニカルキャップ	φ200	組	コスモ工機	川西水道機器					
P0571	メカニカル三方チーズ	φ75×75	組	コスモ工機	川西水道機器					
P0572	メカニカル三方チーズ		組	コスモ工機	川西水道機器					
P0573	メカニカル三方チース*	φ100×100	組	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0574	メカニカル三方チース*	φ150×75	組	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0575	メカニカル三方チーズ	φ150×100	組	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0576	メカニカル三方チーズ	φ150×150	組	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0581	フランジ イナメカニカルチーズ	φ75×50	組	コスモ工機	川西水道機器					
P0582	フランジ・付メカニカルチーズ	φ75×75	組	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
						75/94/M2-L				
P0583	フランジ、付メカニカルチーズ	φ100×50	組		川西水道機器	1 -15100				
P0584	フランジ、付メカニカルチース。	Ø100×75	組	コスモ工機	川西水道機器					
P0585	フランジ付メカニカルチーズ	φ100×100	組	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0586	フランジ [*] 付メカニカルチース [*]	φ150×50	組	コスモ工機	川西水道機器					
P0587	フランジイイナメカニカルチーズ	φ150×75	組	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0588	フランジ付メカニカルチーズ	φ150×100	組	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0589	フランジ・付メカニカルチーズ	φ150×150	組	コスモ工機	川西水道機器					
P0591	メカニカルチーズ フランジ 台付	φ75×75	組	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0592	メカニカルチーズ・フランジ・台付	φ100×75	組	コスモ工機	川西水道機器					
					/11/21/八旦7成茶	X13X198				
P0593	メカニカルチーズ・フランジ・台付	φ100×100	組							
P0594	メカニカルチーズ、フランジ、台付		組		川西水道機器					
P0601	<u> メカニカルへ* ント* 90°</u>	φ75	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0602	メカニカルベンド45°	φ75	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0603	メカニカルベンド22 1/2°	φ75	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0604	メカニカルベンド11 1/4°	φ75	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0611	メカニカルベンド90°	φ100	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0612	メカニカルベンド 45°	φ100			川西水道機器					
	メカニカルベンド22 1/2°				川西水道機器					
P0613		φ100	個	コスモ工機						
P0614	メカニカルベンド11 1/4°		個		川西水道機器					
P0621	メカニカルペント゚90°	φ150	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0622	メカニカルベンド45°	φ150	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0623	メカニカルペント゚22 1/2°	φ150	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0624	<i>⊁ከ=ከ</i> /\^* \/ \^* 11 1/4°	φ150	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0625	メカニカルペント。 90°	φ50	個	コスモ工機	川西水道機器	大成機工				
P0626	<i>ֈ</i> カニカルベンド 45°	φ50	個	コスモ工機	川西水道機器					
P0627	メカニカルベンド 22°1/2	φ50	個		川西水道機器					
						/\UX/RX				
P0661	不断水分岐(HPPE用)	φ75×50(内紛·弁付)	基	コスモ工機	大成機工					
P0662	不断水分岐(HPPE用)	φ75×75(内紛·弁付)	基	コスモ工機	大成機工					
P0663	TIK-V/H/(IDDEH)	φ100×75(内紛·弁付)	基	コスモ工機	大成機工	水研				
10000	不断水分岐(HPPE用)							i	1	
P0664	不断水分岐(HPPE用)	φ100×100(内紛·弁付)	基	コスモ工機	大成機工					
		φ100×100(内紛·弁付) φ150×75(内紛·弁付)	基基	コスモ工機 コスモ工機	大成機工 大成機工	水研				
P0664	不断水分岐(HPPE用)					水研				
P0664 P0665 P0666	不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用)	φ150×75(内紛·弁付)	基	コスモ工機	大成機工					
P0664 P0665 P0666 P0667	不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用)		基基基	コスモエ機 コスモエ機 コスモエ機	大成機工 大成機工 大成機工					
P0664 P0665 P0666 P0667 P0670	不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 正下ボリエチシハ・イブ(片受)		基基基本	コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 クボタケミックス	大成機工 大成機工 大成機工 大成機工 積水化学工業					
P0664 P0665 P0666 P0667 P0670	不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 正下がリエチレンパ イプ (片受) EFが リエチレンパ イプ (片受)		基基本本	コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 クボタケミックス クボタケミックス	大成機工 大成機工 大成機工 横水化学工業					
P0664 P0665 P0666 P0667 P0670 P0671 P0672	不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) EFa* "Jェチレッパ イプ (片受) EFa* "Jェチレッパ イプ (片受) EFa* "Jェチレッパ イプ (片受)	 φ150×75(内紛・弁付) φ150×100(内紛・弁付) φ150×150(内紛・弁付) φ50×5m φ75×5m φ100×5m 	基基基本	コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 クボタケミックス クボタケミックス クボタケミックス	大成機工 大成機工 大成機工 積水化学工業 積水化学工業					
P0664 P0665 P0666 P0667 P0670	不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 正下がリエチレンパ イプ (片受) EFが リエチレンパ イプ (片受)		基基本本	コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 クボタケミックス クボタケミックス	大成機工 大成機工 大成機工 積水化学工業 積水化学工業					
P0664 P0665 P0666 P0667 P0670 P0671 P0672	不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) EFa* "Jェチレッパ イプ (片受) EFa* "Jェチレッパ イプ (片受) EFa* "Jェチレッパ イプ (片受)	 φ150×75(内紛・弁付) φ150×100(内紛・弁付) φ150×150(内紛・弁付) φ50×5m φ75×5m φ100×5m 	基基本本本	コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 クボタケミックス クボタケミックス クボタケミックス	大成機工 大成機工 大成機工 技成機工 積水化学工業 積水化学工業 積水化学工業					
P0664 P0665 P0666 P0667 P0670 P0671 P0672 P0673	不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) EFa* "リエキシハ* イブ* (片受) EFa* "リエチシハ* イブ* (片受) EFa* "リエチシハ* イブ* (片受) EFa* "リエチシハ* イブ* (片受)		基基基本本本本	コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 クボタケミックス クボタケミックス クボタケミックス クボタケミックス クボタケミックス	大成機工 大成機工 大成機工 技成機工 積水化学工業 積水化学工業 積水化学工業					
P0664 P0665 P0666 P0667 P0670 P0671 P0672 P0673	不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) EF* "リエナシハ"(7"(片受) EF* "リエナシハ"(7"(片受) EF* "リエナシハ"(7"(片受) EF* "リエナシハ"(7"(片受) EF* "リエナシハ"(7"(片受)		基基本本本本本	コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 カボタケミックス クボタケミックス クボタケミックス クボタケミックス クボタケミックス	大成機工 大成機工 大成機工 積水化学工業 積水化学工業 積水化学工業 積水化学工業 積水化学工業					
P0664 P0665 P0666 P0667 P0670 P0671 P0672 P0673 P0674 P0677 P0678	不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 下断水分岐(HPPE用) EF& JIFV N イブ (片受) EF、JIFV N イブ (片受) EF、JIFV N イブ (片受) EF、N 、		基基基本本本本個個	コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 クボタケミックス クボタケミックス クボタケミックス クボタケミックス クボタケミックス クボタケミックス	大成機工 大成機工 大成機工 積水化学工業 積水化学工業 積水化学工業 積水化学工業 積水化学工業 積水化学工業					
P0664 P0665 P0666 P0667 P0670 P0671 P0672 P0673 P0674 P0677 P0678 P0679	不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) 不断水分岐(HPPE用) EF*。"リエチレッパ・イブ・(片受) EF*。"リエチレッパ・イブ・(片受) EF*。"リエチレッパ・イブ・(片受) EF*。"リエチレッパ・イブ・(片受) EF*。"リエチレッパ・イブ・(片受) EF*。"リエチレッパ・イブ・(片受)		基基基本本本本個個個	コスモ工機 コスモ工機 コスモ工機 クボタケミックス クボタケミックス クボタケミックス クボタケミックス クボタケミックス クボタケミックス	大成機工 大成機工 大成機工 積水化学工業 積水化学工業 積水化学工業 積水化学工業 積水化学工業 積水化学工業 積水化学工業					

				1		1	
P0681	EF^゙ンド(片受)	φ75×11 1/4°	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0682	EF^*ンド(片受)	φ75×22 1/2°	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0683	EFベンド(片受)	φ75×45°	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0684	EFベンド(片受)	φ75×90°	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0691	EF^*'/\' (片受)	φ100×11 1/4°	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0692	EFベンド(片受)	φ100×22 1/2°	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0693	EF^*'/\' (片受)	φ100×45°	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0694	EFベンド(片受)	φ100×90°	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0701	EFベンド(片受)	φ150×11 1/4°	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0702	EF^*ンド(片受)	φ150×22 1/2°	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0703	EF^*ンド(片受)	φ150×45°	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0704	EFペント゚(片受)	φ150×90°	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0708	EFSペンド(片受)	φ50mm H=300	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0709	EFS^*\\^*(片受)	φ50mm H=450	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0710	EFSペント゚(片受)	φ50mm H=600	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0711	EFSペント゚(片受)	φ75mm H=300	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0712	EFS^*\\^*(片受)	φ75mm H=450	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0713	EFS^*/ド(片受)	φ75mm H=600	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0721	EFS^*\\^*(片受)	φ100mm H=300	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0722	EFSペント゚(片受)	φ100mm H=450	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0723	EFS^*\\^*(片受)	φ100mm H=600	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0731	EFSペント゚(片受)	φ150mm H=300	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0732	EFSペンド(片受)	φ150mm H=450	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0733	EFS^*\\^*(片受)	φ150mm H=600	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0740	EFチーズ(片受)	φ50×50	個	クボタケミックス			
P0741	EFチーズ(片受)	φ150×75	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0742	EFチーズ(片受)	φ150×100	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0743	EFチーズ(片受)	φ150×150	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0751	フランジ付EFチーズ(片受)	φ150×75	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0752	フランジ付EFチーズ(片受)	φ150×100	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0761	EFレジューサ(片受)	φ75×50	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0762	EFレジューサ(片受)	φ100×50	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0763	EFレジューサ(片受)	φ100×75	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0764	EFレジューサ(片受)	φ150×100	個	クボタケミックス	積水化学工業		
P0771	EF片受渦巻式T字管	φ75×75	個	クボタケミックス			
P0772	EF片受渦巻式T字管	φ100×75	個	クボタケミックス			
P1000	水道用識別マーカー		本	フジテコム			