


























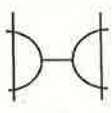

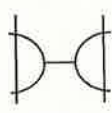

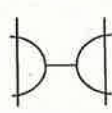




出雲市上水道 給水装置製品 一覧表

No	名称	記号	参考写真	備考
1	EFソケット			φ40以下はJIS規格外径の製品を使用する。 φ50以上はISO規格を使用する
2	EFエルボ JIS φ40以下 (90°・45°)			φ40以下はJIS規格外径の製品を使用する。
3	EFベンド(両受) ISO φ50以上(90° ~11° 1/4)			ISO規格
4	EFレデューサ JIS φ50×40~20			φ50以下からの片落ちはJIS規格外径の製品を使用する。
5	EFチーズ(両受)			φ40以下はJIS規格外径の製品を使用する。 φ50以上はISO規格を使用する
6	オネジ付EFソケット			φ40以下はJIS規格外径の製品を使用する。 φ50以上はISO規格を使用する
7	ユニオン付EFソケット			φ40以下はJIS規格外径の製品を使用する。
8	EF変換継手(ISO-JIS) (50×50)			両挿し
9	変換用金属継手(ISO-JIS) (50×30)			
10	EFフランジ短管(GF)			分岐口径φ75mm以上に使用する。
11	FCDジョイント(P-V)	HPPE → VP・VLGP		分岐口径φ50mm以上に使用する。
12	FCDジョイント(P-C)	HPPE → CIP		分岐口径φ50mm以上に使用する。

出雲市上水道 給水装置製品 一覧表

No	名称	記号	参考写真	備考
13	FCDジョイント(P-P)			分岐口径φ50mm以上に使用する。
14	インコア付金属継手(P-V)	HPPE (JIS)  VP		分岐口径φ40mm以下に使用する。
15	サドル付分水栓 (VP・CIP・HPPE用)			
16	EFプラグ付サドル			分岐口径はJIS規格を使用
17	EFサドル付分水栓			本管口径φ75mm～φ150mmでφ30mmを分岐する際に使用する。
18	不断水T字管(うちネジ) (VP・CIP・HPPE用)			分岐口径φ40mm、φ50mmに使用する。
19	不断水T字管(ソフト)K型 (CIP用)	○印は特殊押輪 		分岐口径φ75mm以上に使用する。
20	不断水T字管(フランジ) (VP・HPPE用)			分岐口径φ75mm以上に使用する。
21	EF形ソフトシール仕切弁(S-S)			分岐口径φ50mm以上に使用する。 両挿し
22	青銅仕切弁			分岐口径φ40mm以下に使用する。 内ネジ
23	逆流防止付 ボール式伸縮止水栓 (略称)逆ホ伸縮止水栓			
24	メータ			フランジタイプ 

出雲市上水道 給水装置製品 一覧表

No	名称	記号	参考写真	備考
25	フランジ補強金具			
26	インコア付金属継手(P-V)			分岐口径φ40mm以下に使用する。
27	インコア付金属継手(メーター用ソケット)			分岐口径φ40mm以下に使用する。
28	インコア付金属継手(P-P)			分岐口径φ40mm以下に使用する。
29	インコア付金属継手(P-P)			分岐口径φ40mm以下に使用する。
30	水道配水管用ポリエチレン管(HPPE) φ50mm以上(ISO)			
31	水道用高性能ポリエチレン管(HPPE) φ40mm以下(JIS規格外形)			φ20mmは、製造メーカーで内径が異なっているため、金属継手を使用する場合は製造メーカーを確認し使用する。
32	水道用ポリエチレン1種二層管(PE) φ40mm以下	