

CEPLA

鋼管タイプ

セプラ

F.R.P(軽量)タイプ



高性能の耐摩耗管 "セプラ" 実現

25A~125Aまでのベンドに高耐摩耗を誇るプレス成形焼結セラミックスリーブを採用、規格量産に依るコストダウンを実現しました。耐摩耗性能は押し出し成形及び鋳出し成形品の約3~5倍にも達します。内径はJIS規格鋼管(SGP及びSTPG S/80)に準拠しフランジは口径と同じサイズを使用しています。

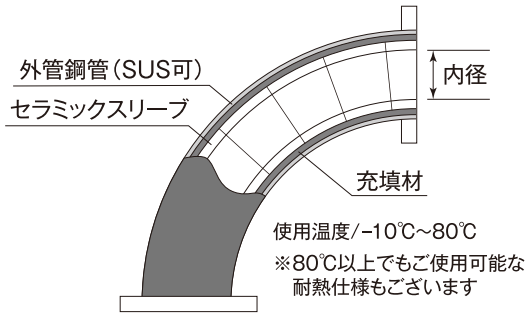
CEPLA セプラ

高性能

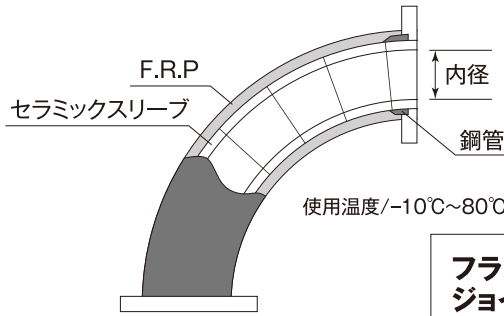
耐摩耗

構造図

鋼管タイプ



F.R.P(軽量)タイプ



フランジ以外の
ジョイントも製作可能

標準品 (Gタイプ)

■凡例：— 規格対応外

呼称	内径	標準ジョイント	重量kg/曲げ90°					
			R500		R1000		R1500	
			鋼管	F.R.P	鋼管	F.R.P	鋼管	F.R.P
G25	φ28	JIS 10K 25A	6.4	4.5	—	—	—	—
G32	φ36	JIS 10K 32A	8.9	5.8	15.2	—	—	—
G40	φ43	JIS 10K 40A	12.7	6.7	22.5	10.6	—	—
G50	φ54	JIS 10K 50A	15.5	8.3	27.7	13.3	39.9	—
G65	φ69	JIS 10K 65A	18.3	10.8	32.0	16.9	45.7	23.1
G80	φ81	JIS 10K 80A	20.8	12.1	37.0	19.5	53.2	26.9
G100	φ106	JIS 10K 100A	26.0	15.1	46.5	24.5	66.9	34.0
G125	φ131	JIS 10K 125A	34.2	20.0	59.9	31.6	85.5	43.1

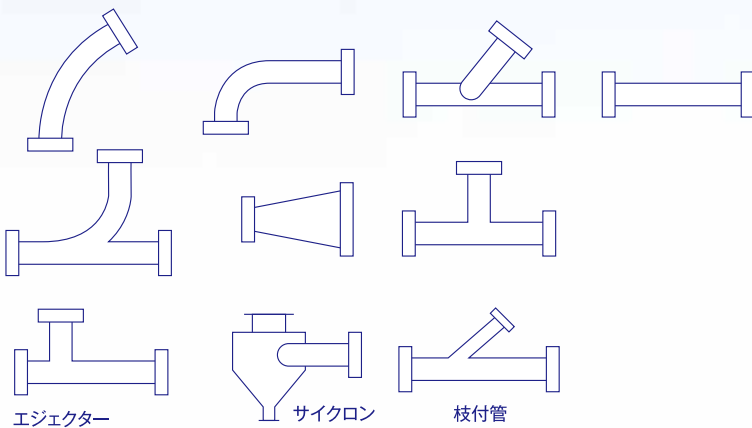
標準品 (Sタイプ)

■凡例：— 規格対応外

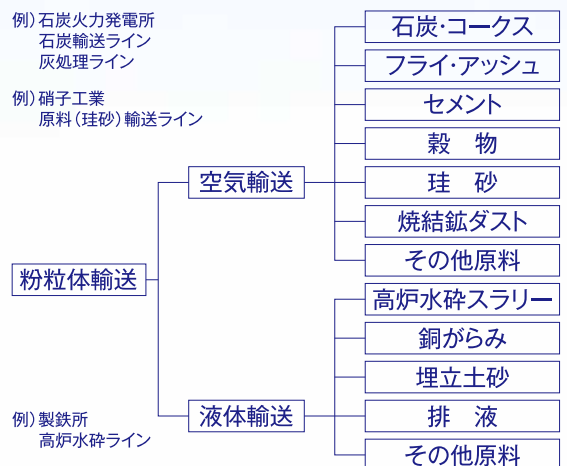
呼称	内径	標準ジョイント	重量kg/曲げ90°					
			R500		R1000		R1500	
			鋼管	F.R.P	鋼管	F.R.P	鋼管	F.R.P
S25	φ24.5	JIS 10K 25A	6.6	4.2	—	—	—	—
S32	φ32	JIS 10K 32A	9.3	5.5	16.0	—	—	—
S40	φ39	JIS 10K 40A	13.2	6.4	23.7	—	—	—
S50	φ51	JIS 10K 50A	16.0	8.1	28.7	12.9	41.4	—
S65	φ63	JIS 10K 65A	19.6	10.2	34.5	15.8	49.4	21.3
S80	φ73	JIS 10K 80A	22.7	11.4	40.8	18.3	58.9	25.1
S100	φ97	JIS 10K 100A	28.8	14.4	51.9	23.1	75.1	31.9
S125	φ120	JIS 10K 125A	38.1	19.1	67.7	29.6	97.3	40.2

● 適用鋼管…GタイプはSGP及びSUS S/20、SタイプはSTPG S/80 ● ねじ、フェルール等、継手の種類、サイズは別注にて製作できますので、ご相談下さい。

下記の様な配管もセラミック化が可能です。



セプラは下記の様な産業で効果を発揮します。



技術を売る会社

●● 豊菱産業株式会社

本社 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4丁目11番21号
 TEL 06-6304-1215(代表) FAX 06-6308-4468
 工場 〒669-2433 兵庫県丹波篠山市西八上267番地
 TEL 079-552-3618(代表) FAX 079-552-3625
<http://www.horyo.co.jp>