

7.5K(上水)用

FCD

メーター用もラインアップ!

ナガセ管端防食フランジ NARFシリーズ

特許出願済

(特許出願番号:特願平5-216025)

日本水道協会型式認証品

滞留塩水防食性能(鉄管継手協会JPF MP003)合格品



環境にもやさしく、すぐれた作業性と分別性

鋼管をねじ込むコアの共まわりを防ぎ、コアの脱落を防止するため、

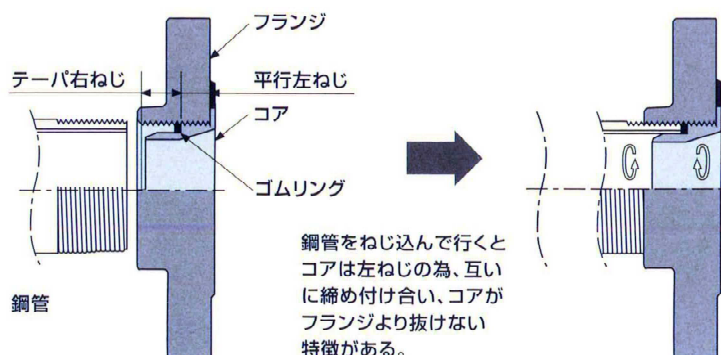
「左ネジ」を採用しました。(特許出願済み)

撤去後の分別もかんたん、環境型

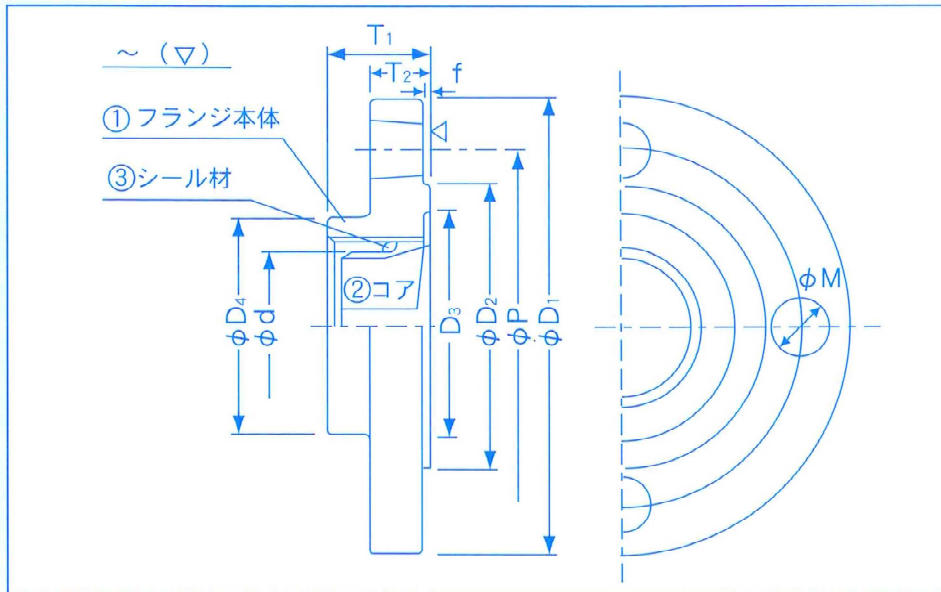
管種の適用違いを防ぐ「兼用型」

塩ビライニング鋼管およびポリエチレン粉体ライニング鋼管の両方に使用できます。

左ネジの特徴



|| NARF 7.5K (上水) 用管端防食フランジ



呼び径	d	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	P	T ₁	T ₂	f	M	穴数
50	50	188	100	77.4	79	143	35	17	3	19	4
75×50	50	211	125	77.4	79	168	35	19	3	19	4
100×50	50	238	152	77.4	79	195	35	19	3	19	4
80	76.3	211	125	105.3	110	168	41	19	3	19	4
100×75	76.3	238	152	105.3	110	195	41	19	3	19	4
150×75	76.3	290	204	105.3	110	247	41	20	3	19	6
100	100	238	152	125.3	136	195	48	19	3	19	4
150×100	100	290	204	125.3	136	247	48	20	3	19	6
150	150	290	204	175.2	185	247	53	20	3	19	6

- 材質 ① フランジ本体/JIS G 5502 FCD 450 外面青色塗装
 ② コ ア/硬質ポリエチレン樹脂
 ③ シール材/水道用ゴム 二種一号 甲 SBR (注). 抜け勾配3°以下とする。

※その他 5k・10kもあります。

|| 適用範囲

流体	静流水(上水、中水)
温度	40℃以下
圧力	0.98MPa (10kg f/cm ²)
管種	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管、 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管

取扱い店

 株式会社ナガセ

埼玉県比企郡川島町大字中山1888番地
 TEL 0492-97-1690(代) FAX 0492-97-1692

U R L <http://www.net-nagase.co.jp>
 E-mail office@net-nagase.co.jp