

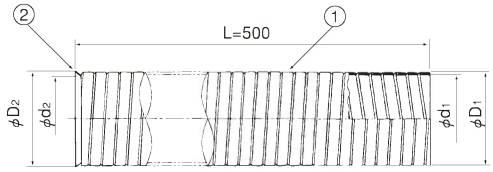
緩衝防護管

想定沈下量 0.2M以下 記号F_sの製品です。(技術資料P.19参照)

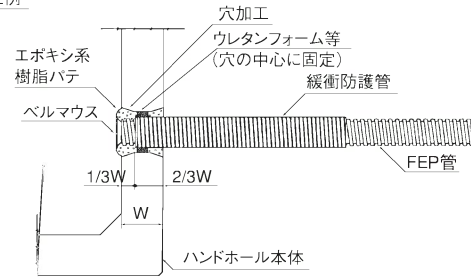
仕様・特長

- FEP (エフレックス) の管路出口部の補強用に使用します。
- ステンレス製の可とう管なので、エフレックスの曲がりに追従しながらエフレックスを防護します。
- 特殊長さも製作できますので、ご指示下さい。

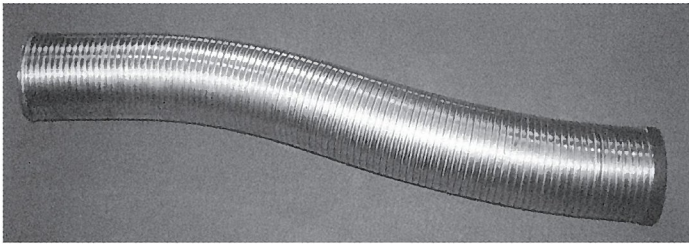
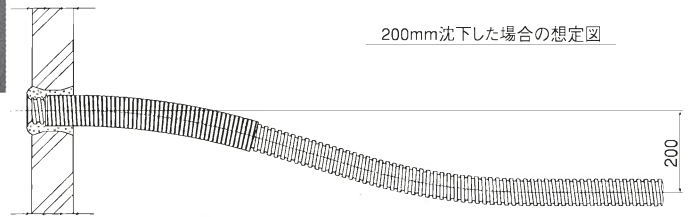
- ① 防護管
- ② ベルマウス



施工例



200mm沈下した場合の想定図



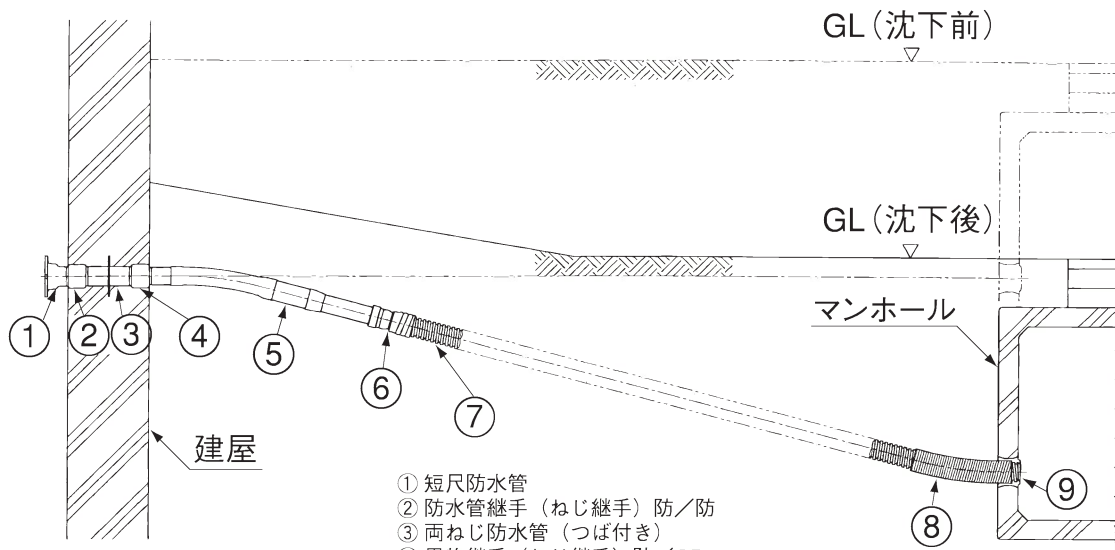
●寸法表

単位：mm

品番	サイズ	エフレックス 外径	防護管		ベルマウス		沈下量	製品
			内径φd ₁	外径φD ₁	内径d ₂	外径D ₂		
DY126	FEPD 30	40	51.5	56.2	49	57	200	受注生産品
DY127	FEPD 40	54	60.0	64.7	57	66		
DY120	FEPD 50	65	70.0	74.7	68	76		
DY121	FEPD 65	85	89.0	95.0	86	96		
DY122	FEPD 80	102	110.0	116.0	106	118		
DY123	FEPD100	130	135.5	141.5	133	144		
DY124	FEPD125	160	170.5	177.5	167	187		
DY125	FEPD150	189	200.5	207.5	196	220		

国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修 公共建築設備工事標準図(電気設備工事編) 平成22年版 参照

短管付きEPスライダーを適用した施工例



- ① 短尺防水管
- ② 防水管継手 (ねじ継手) 防/防
- ③ 両ねじ防水管 (つば付き)
- ④ 異物継手 (ねじ継手) 防/GP
- ⑤ 短管付きEPスライダー
- ⑥ 異種管継手 GP/エフレックス—強力型
- ⑦ エフレックス
- ⑧ エフレックス緩衝防護管
- ⑨ エフレックス用ベルマウス