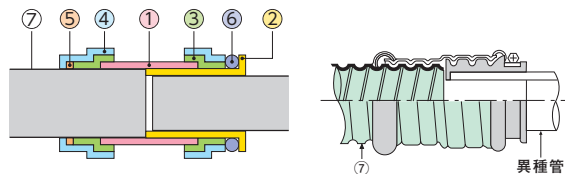




取付方法



- ①異種管継手
- ②ゴム部品
- ③粘着ゴムテープ
- ④ビニルテープ
- ⑤シーリングテープ
- ⑥ステンレスバンド
- ⑦タイレックス

- 1 異種管継手①に、ゴム部品②を止まるまで強くねじ込みます。
- 2 異種管継手①とゴム部品②の合わせ目に、粘着ゴムテープ③を強く巻き付け、水漏れを防止し、その上からビニルテープ④で粘着ゴムテープ③を押さえ巻きます。
- 3 異種管継手①をタイレックスにねじ込みます。
- 4 異種管継手①のタイレックス側にシーリングテープ⑤を巻き付け、よく密着させた後、その上から粘着ゴムテープ③を強く巻き付け、水漏れを防止し、さらにその上からビニルテープ④で粘着ゴムテープ③を押さえ巻きます。
- 5 異種管継手①を異種管にはめ込み、バンドを締め付け固定します。

※組合せはP.282～P.284をご覧ください。

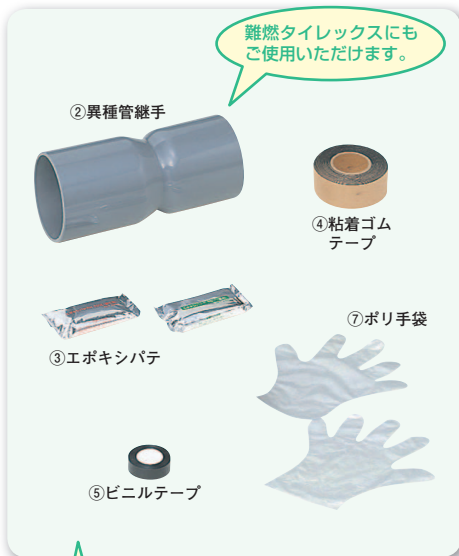
種類	ご注文品番
125	125-T1
150	150-T1

種類	φD	L
125	184	335
150	210	286

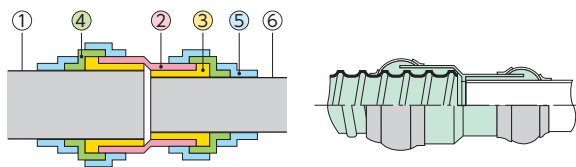
単位(mm)

メーカー品番は
ご注文品番の前に
TKが付きます
(例 TK-125-T1)。

異種管継手セット(他種管路との接続)



取付方法



- ①タイレックス
- ②異種管継手
- ③エポキシパテ
- ④粘着ゴムテープ
- ⑤ビニルテープ
- ⑥異種管路
- ⑦ポリ手袋

- 1 ①タイレックス、⑥の異種管の端部の表面に③のエポキシパテを盛り、②の異種管継手に①のタイレックス、⑥の異種管をストッパーに当たるまで差し込み、③のエポキシパテを図のように十分盛り上げ、その上から④の粘着ゴムテープを巻き、巻き終わりを⑤のビニルテープで巻き止めます。

※組合せはP.282～P.284をご覧ください。

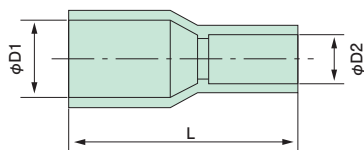
種類	ご注文品番	種類	ご注文品番
30	30-2	125	125-2
	30-3		125-3
40	40-2	150	125-4
	40-3		150-2
50	40-4	200	150-3
	50-2		200-1
65	50-3	200	200-2
	50-4		200-3
80	50-5	100	100-2
	50-6		100-3
100	50-7	150	100-4
	65-2		150-5
125	65-3	200	150-6
	80-2		200-1
150	80-3	200	200-2
	80-4		200-3
200	80-5	200	200-4
	100-2		200-5
250	100-3	250	200-6
	100-4		250-1
300	100-5	300	250-2
	100-6		250-3

種類	φD1	φD2	L
30	48	48	117
	48	32	114
40	60	46	160
	60	40	150
50	60	67	160
	73	54	180
65	73	54	180
	73	46	180
80	73	41	180
	73	73	180
100	73	92	230
	92	65	230
125	92	92	250
	108	85	280
150	108	108	280
	108	130	295
200	108	67	250
	135	130	315
250	135	165	315
	135	85	315
300	135	100	315
	135	110	315
400	171	165	315
	171	185	315
500	171	125	315
	202	186	350
600	202	215	350
	261	220	450
800	261	240	450
	261	261	450

単位(mm)

メーカー品番はご注文品番の前に
TKが付きます(例 TK-40-4)。

③のエポキシパテをご使用の際は、必ず⑦のポリ手袋をご使用ください。



FEPP

FEPP付属品

タイレックス

10