



NEW

難燃性波付硬質合成樹脂管 (FEP)

難燃TACレックスA (φ125, φ150, φ200)

関東おやまモデル

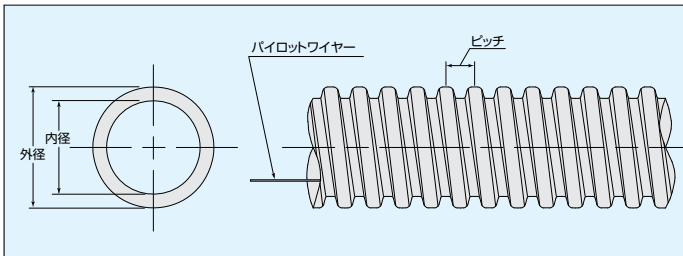
JIS C 3653 の管路式電線路の管
(附属書1 (規定) 波付硬質合成樹脂管 適合品)

⚠ 難燃TACレックスAは、難燃TACレックスおよび難燃TACレックス用部品と互換性・接続性はありません。

規 格 ■ 型番：NTLXA 呼び径

難燃TACレックスA

■ 構造図



■ 標準寸法

呼び径	外径 (mm)	内径 (mm)	ピッチ (mm)	定尺 (m)	参考梱包寸法 外径φ×巾(約m)
125	162.0	125.0	38.5	50	1.8×1.0
150	194.0	150.0	45.4	50	1.9×1.2
200	259.0	200.0	54.5	40	2.25×1.3

※規格・仕様については、商品改良のため予告なしに変更する場合があります。
 (注) お求めいただく難燃TACレックスAの呼び径は中に納める電力ケーブルの仕上がり外径1.5倍以上の内径のものをご選択ください。(通信ケーブルは仕上がり外径の2倍以上の内径のものをご選択ください。)

■ 本体および部品定価表

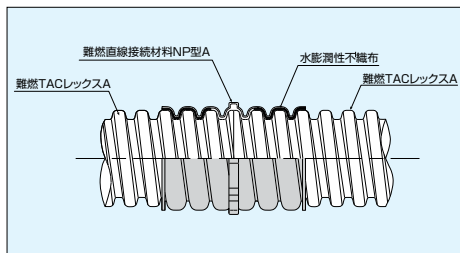
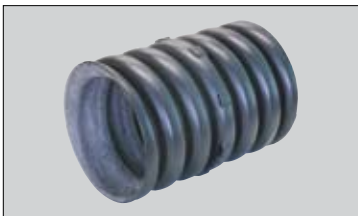
品名	型番	呼び径				製品コード	
		単位	125	150	200		
本体	定尺価格	NTLXA <small>呼び径</small>	円/m	3,990	5,060	6,960	31150-□□□
	乱尺価格		円/m	4,140	5,220	7,170	31150-□□□
部	直線接続材料NP型A	NA-JNP <small>呼び径</small>	円/個	8,070	9,990	15,980	93281-□□□
	異種管接続材料	N-I <small>呼び径</small> -□	円/組	32,060	39,200	51,480	93209-□□□
品	ベルマウスA	NA-BM <small>呼び径</small>	円/個	2,750	3,550	5,320	93283-□□□
	予備管ぶたA	NA-YB <small>呼び径</small>	円/個	3,200	3,790	5,800	93285-□□□

※この価格表には消費税は含まれておりません。※沖縄および離島向けの場合は、海上運賃+島内運賃別途見積りとなります。

部 品

難燃直線接続材料NP型A ■ 型番：NA-JNP 呼び径

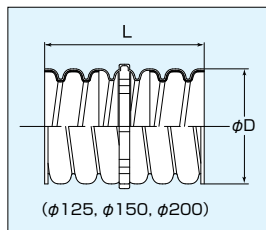
● 製品コード：93281-□□□



管の接続に使用します。(テープ巻き不要)

- ① 端面を垂直にまっすぐに切断し、水・泥等を拭き取る。
- ② 端部より継手半分の長さの位置にマーキングを行う。
- ③ 一方の管に継手を管溝部が見えるまでネジ込む。
- ④ パイロットワイヤーを接続し、接続部にビニールテープを巻く。
- ⑤ 他方の管を突き合わせ、両端のマーキングが見える位置までネジ戻す。

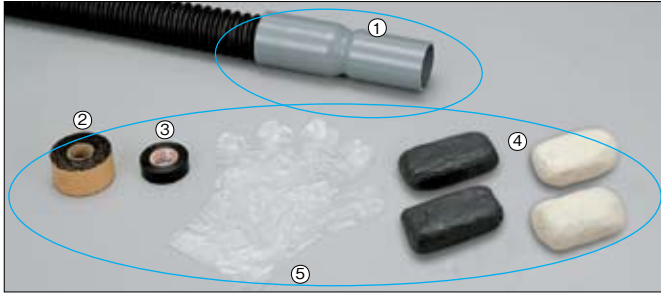
- ⚠ ご使用前まで袋を開封しないでください。
- ⚠ ご使用前に水膨潤性不織布が水分を含まない様ご注意ください。
- ⚠ ベルトレンチなどの工具を用いると、よりスムーズに施工できます。



呼び径	125	150	200
φD (mm)	173.9	208.6	274.5
L (mm)	241.0	282.4	337.0
定価(円/個)	8,070	9,990	15,980

難燃異種管接続材料 ■型番：N-I呼び径-□

●製品コード：93209-□□□



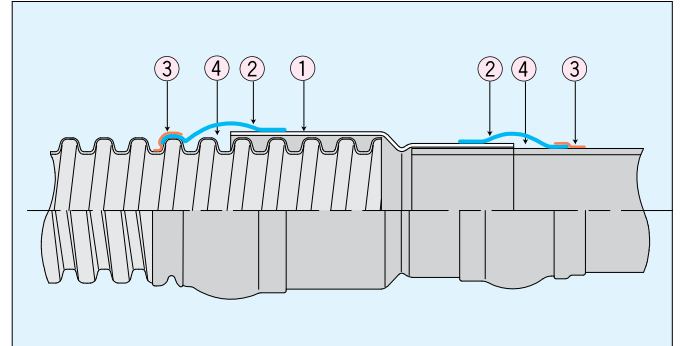
①異種管継手 ②水密保護テープ ③ビニールテープ ④エポキシパテ ⑤手袋

難燃TACレックスAと異種管の接続に使用します。

- ① 難燃TACレックスA表面の水、泥などをウエスでよく拭き取る。
- ② 他種管端部の表面に異種管継手の内径よりも若干大きめになるようエポキシパテを盛る。

呼称	125- □型	150- □型	200- □型
項目			
定価(円/組)	32,060	39,200	51,480

※難燃 TAC レックス用(P55)と同一品となります。



- ③ 難燃TACレックスA側も、①と同様の処理を行う。
- ④ 異種管継手を管相互に押し込む。
- ⑤ 接続された異種管側の端部は、エポキシパテで充分盛り付ける。
- ⑥ その上に水密保護テープを1/2ラップで引っ張りながら1往復巻きつける。
- ⑦ ビニールテープで水密保護テープの巻き終わりを押さえ巻きする。

注) エポキシパテが固く施工しにくい場合は、ビニール袋ごと湯中に入れる等の手段により暖めれば柔らかくなります。

■異種管接続組合わせ表

難燃TAC レックスA 呼び径	呼 称 ()内異種側内径(単位mm) 異種管接続材料	相手方異種管呼び径 ()内は外径(mm)							
		ガス管 (鋼管) (SGP)	電線管		塩ビ管 (VP)	※1 防水鉄管 (防)	※1 アスベスト管 (ACP)	※1 ポリコン管 (PFP)	※1 ヒューム管 (HP)
			(ライニング 鋼管)	(厚鋼)					
125	125-1型(150.0)	125(139.8)			125(140)			125(145)	
	125-2型(166.0)				150(165)	130(154)			100(150)
	125-3型(185.0)					150(174)	150(177)	150(174)	125(175)
	125-5型(117.0)	100(114.3)			100(114)				
150	150-1型(170.0)	150(165.2)	104(114.6)	104(113.4)	150(165)				
	150-2型(185.0)					150(174)	150(177)	150(174)	125(175)
	※2150-4型(198.0)	170(190.7)							
200	200-1型(220.0)	200(216.3)			200(216)				
	200-2型(240.0)					200(224)	200(231)	200(230)	
	200-3型(260.0)	225(241.8)							200(254)

■異種管接続組合わせ表 (相手側異種管—難燃TACレックスA)

相手方異種管呼び径 ()内は外径(mm)		難燃TACレックスA呼び径		
		125	150	200
ガス管 (鋼管) (SGP)	100(114.3)	125-5型		
	125(139.8)	125-1型		
	150(165.2)		150-1型	
	170(190.7)		150-4型	
	200(216.3)			200-1型
電線管	(ライニング鋼管) 104(114.6)	125-5型		
	(厚鋼) 104(113.4)	125-5型		
塩ビ管 (VP)	100(114)	125-5型		
	125(140)	125-1型		
	150(165)	125-2型	150-1型	
	200(216)			200-1型

相手方異種管呼び径 ()内は外径(mm)		難燃TACレックスA呼び径		
		125	150	200
※1 防水鉄管 (防)	130(154)	125-2型		
	150(174)	125-3型	150-2型	
	200(224)			200-2型
※1 アスベスト管 (ACP)	150(177)	125-3型	150-2型	
	200(231)			200-2型
※1 ポリコン管 (PFP)	125(145)	125-1型		
	150(174)	125-3型	150-2型	
	200(230)			200-2型
※1 ヒューム管 (HP)	100(150)	125-2型		
	125(175)	125-3型	150-2型	
	200(254)			200-3型

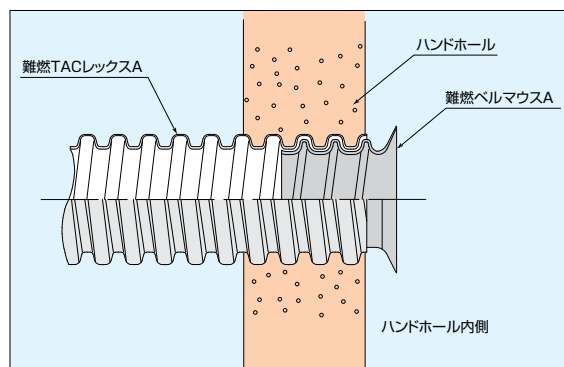
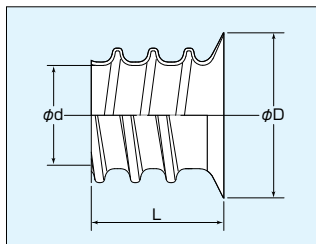
上記の見方
 ※1印は、呼び径が同じものでも実寸法が異なるものがありますので確認の上ご注文ください。
 ※2印の150-4型(198)は、他社FEP150用です。
 (注) 上記組合せ以外の異種管継手の場合は特注対応いたします。

部 品

難燃ベルマウスA ■型番：NA-BM 呼び径

●製品コード：93283-□□□

ケーブル引込時の外傷防止、外観の仕上げに
使用します。

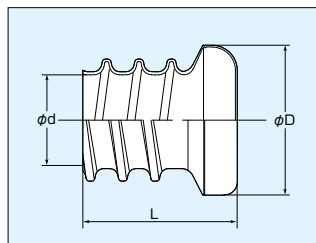
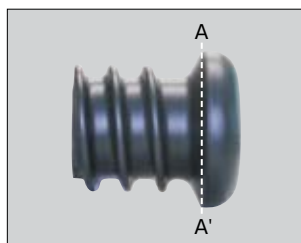


呼び径 項 目	125	150	200
φD (mm)	178.0	210.0	275.0
φd (約mm)	107.6	135.0	182.5
L (mm)	143.0	167.0	180.0
定価(円/個)	2,750	3,550	5,320

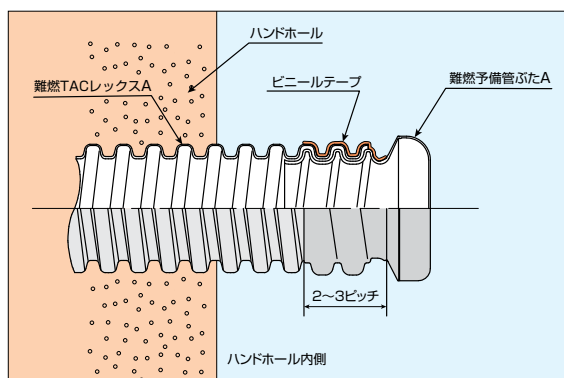
難燃予備管ぶたA ■型番：NA-YB 呼び径

●製品コード：93285-□□□

予備管路の防塵防水用に使用します。



※頭部のA～A'を切断すると難燃ベルマウスAになります。



呼び径 項 目	125	150	200
φD (mm)	178.0	210.0	275.0
φd (約mm)	107.6	135.0	182.5
L (mm)	183.0	217.0	234.0
定価(円/個)	3,200	3,790	5,800