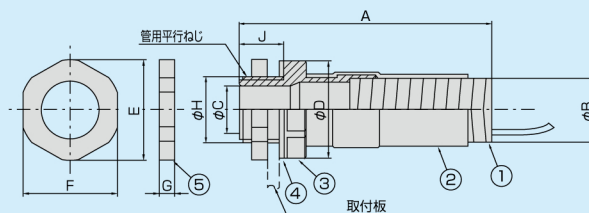
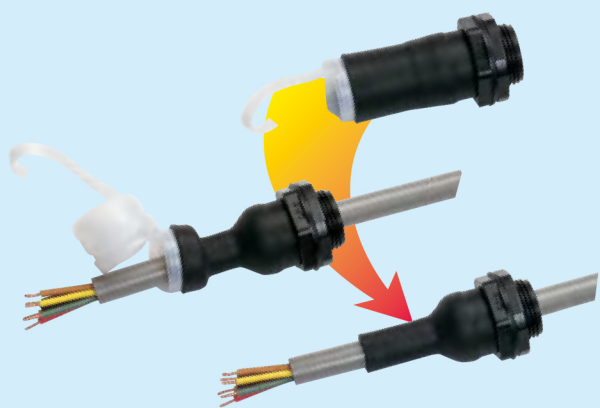


- スパイラル状のプラスチックコアを引き抜くだけでチューブが収縮。保護と防水処理が簡単に行えます。
- 収縮チューブの材質には耐候性、弾性、収縮性に優れたエチレンプロピレンゴムを採用。テーピングに比べて作業が簡単で仕上がりも均一です。また、折り曲げ部や可動部のケーブル保護にも最適です。



使用例



●材質

- ①スパイラルコア：ポリプロピレン樹脂②収縮チューブ：エチレン・プロピレン・ゴム(EPDM)
③本体：ポリプロピレン樹脂④ゴムパッキン：クロロブレンゴム⑤ロックナット：ポリアミド(難燃グレード：94V-0)

(単位：mm)

形 番	適 合 ケーブル 外 径	ねじ(参考)		取付 穴径	取付 板厚 最大	本体・キャップ寸法						ロックナット寸法			ゴムパ ッキン 厚	EA品番
		管用平行 ねじの呼称	厚銅電線管 ねじの呼称			A	φB	φC	φD	外径 φH	長さ J	E	F	G		
CP-0	φ 8.0~13.0	G 1/2	CTG16	φ22	6	80	20.0	15	31	21.0	14	33	30	5	1.5	EA944BZ-11
CP-1	φ10.0~15.0	G 3/4	CTG22	φ28	6	80	25.5	19	39	26.4	14	40	36	5	1.5	EA944BZ-12
CP-2	φ14.0~21.0	G1	CTG28	φ34	6	91	35.5	25	52	33.2	16	44	41	5	2.0	EA944BZ-13
CP-3	φ20.0~34.0	G1 1/2	CTG42	φ48	6	102	50.0	39	61	47.8	16	61	58	6	2.0	EA944BZ-14

(注)ゴム収縮は、-5℃~40℃の範囲で行ってください。

使用温度範囲 - 30℃~60℃

CP-0
EA944BZ-11CP-1
EA944BZ-12CP-2
EA944BZ-13CP-3
EA944BZ-14

種 類 分 類 代表的薬品名			CP 形		
			本 体 PP	収縮チューブ EPDM	ゴムパッキン CR
耐 機 薬 品 性	弱酸	炭酸 シアン化水素酸 } 10% 硫化水素酸	○	○	○
	強酸	硫酸 塩酸 } 10% リン酸	○	○	○
	酸化性酸 (低濃度)	硝酸 過塩素酸 } 10% 過マンガン酸	○	○	△
	酸化性酸 (高濃度)	硝酸 過塩素酸 } 60% 過マンガン酸	△	△	×
	弱アルカリ	重炭酸ソーダ 消石灰 } 10% アンモニア水	○	○	○
	強アルカリ	苛性ソーダ 苛性カリ } 10% 水酸化バリウム	○	○	○
	塩類	食塩 } 5% 塩化アンモニウム } 10% 硫酸ナトリウム	○	○	○
耐 有 機 薬 品 性	有機酸	蟻酸, 酢酸 シュウ酸	○	○	○ _{注 1}
	アルコール	メチルアルコール エチルアルコール ブチルアルコール	○	○	○
	エーテル	メチルエチルエーテル ジエチルエーテル エチルセロソルブ	△	×	×~△
	ケトン	アセトン メチルエチルケトン ベンゾフェノン	△	○	×
	エステル	酢酸メチル 酢酸エチル 酢酸ブチル	△	○~△	×
	鎖式炭化水素	メタン, エタン, プロパン エチレン, プロピレン ヘキサン, ブタン	△	×	○
	芳香族炭化水素	ベンゼン, トルエン キシレン	△	×	×
	塩素化炭化水素	二塩化エチレン クロロホルム トリクレン	△	×	×
耐 機 薬 品 性	その他	石油ベンジン ガソリン, ナフサ モービル油, 灯油 軽油, 重油 潤滑油, グリース	○	×	△

(備考) (1)○: 40℃以下で耐える △: 若干侵される ×: 侵される
 (2)注 1: 氷酢酸および90%蟻酸に侵される
 (3)上表は薬品浸漬試験結果です。ガスおよび蒸気雰囲気では、△印はほとんど問題なく使用できます。
 (4)上表にない薬品については、お問い合わせ下さい。
 ※使用条件によっては上記性能と異なる場合があります。ご使用に際しては事前テストでご確認願います。

PP: ポリプロピレン
 CR: クロロプレンゴム
 EPDM: エチレン・プロピレンゴム