

COLRIGATE TUBE コルゲートチューブ

ニッセイエコの「コルゲート電線管」は、その安定した品質が認められ自動車・車両ワイヤーハーネス、電気装置や建築の内部配線の保護等様々な用途で活躍しています。仕様については別途相談も承ります。

* コルゲート管の特徴 *

- **スムーズな通線性**
割れやひびが生じず、容易に通線します。
- **形状復元性が高い**
強い衝撃や圧縮でもひび割れたりせず、元の形に戻ります。
- **自由自在に曲がる**
手で簡単に曲げられ、どんな場所でも加工が容易です。
- **炎が自然に消える**
熱に強く、炎がついても30秒以内に消える自己消火性を持っています。
- **耐電圧・非電導**
2000Vに15分間耐電。絶縁抵抗は200MΩ以上有ります。
- **運びやすく、扱いやすい**
軽く、ナイフで容易に切断できます。長尺で端尺の無駄が出ず経済的にもすぐれています。
- **寒冷地にも強い**
寒冷地でも加工性の良さは変わりません。



部番一覧表

呼径	特性				スリット
	難燃性	非難燃性	耐熱性	防鼠性	
3	CDP-B903-0	CDP-B003-0	CDA-Z903-0	CDP-K903-0	無
	CDP-B903-1	CDP-B003-1	CDA-Z903-1	CDP-K903-1	有
5	CDP-B905-0	CDP-B005-0	CDA-Z905-0	CDP-K905-0	無
	CDP-B905-1	CDP-B005-1	CDA-Z905-1	CDP-K905-1	有
7	CDP-B907-0	CDP-B007-0	CDA-Z907-0	CDP-K907-0	無
	CDP-B907-1	CDP-B007-1	CDA-Z907-1	CDP-K907-1	有
10	CDP-B910-0	CDP-B010-0	CDA-Z910-0	CDP-K910-0	無
	CDP-B910-1	CDP-B010-1	CDA-Z910-1	CDP-K910-1	有
13	CDP-B913-0	CDP-B013-0	CDA-Z913-0	CDP-K913-0	無
	CDP-B913-1	CDP-B013-1	CDA-Z913-1	CDP-K913-1	有
15	CDP-B915-0	CDP-B015-0	CDA-Z915-0	CDP-K915-0	無
	CDP-B915-1	CDP-B015-1	CDA-Z915-1	CDP-K915-1	有
19	CDP-B919-0	CDP-B019-0	CDA-Z919-0	CDP-K919-0	無
	CDP-B919-1	CDP-B019-1	CDA-Z919-1	CDP-K919-1	有
22	CDP-B922-0	CDP-B022-0	CDA-Z922-0	CDP-K922-0	無
	CDP-B922-1	CDP-B022-1	CDA-Z922-1	CDP-K922-1	有
25	CDP-B925-0	CDP-B025-0	CDA-Z925-0	CDP-K925-0	無
	CDP-B925-1	CDP-B025-1	CDA-Z925-1	CDP-K925-1	有
28	CDP-B928-0	CDP-B028-0	CDA-Z928-0	CDP-K928-0	無
	CDP-B928-1	CDP-B028-1	CDA-Z928-1	CDP-K928-1	有
32	CDP-B932-0	CDP-B032-0	CDA-Z932-0	CDP-K932-0	無
	CDP-B932-1	CDP-B032-1	CDA-Z932-1	CDP-K932-1	有
36	CDP-B936-0	CDP-B036-0	CDA-Z936-0	CDP-K936-0	無
	CDP-B936-1	CDP-B036-1	CDA-Z936-1	CDP-K936-1	有

難燃性/非難燃性

材質：PP（難燃性/非難燃性 連続使用温度 95℃）

**車載用から一般家庭まで汎用用途が広い、
最も売れているコルゲート電線管**

1. 難燃タイプ、非難燃タイプをご用意しております。
用途によって使い分けが可能です。
2. 色合いも黒以外に、赤、青、黄・・・などその他の色も
ご用意しており、配線の識別などにも有効です。
[注：弊社標準色（黒）]

防鼠性

材質：PP（難燃性 連続使用温度 95℃）

**オフィス・一般家庭から農工業用途まで、
あらゆる機器・設備の電気配線保護管**

1. ねずみが嫌う忌避剤を含有
ねずみの嫌う忌避剤（唐辛子辛味成分）をコルゲート
管に含有。ねずみが商品をかじることにより辛み刺激
を感じ、それ以降かじることを止めます。その為、従来
の配線や保護管に比べねずみによる咬害を大幅に軽減
することが出来ます。
2. 忌避剤の辛み成分は紫外線に対する安定性に優れ、
長期間安定した効力を持続します。

耐熱性

材質：PA（耐熱性 連続使用温度 125℃）

**環境に配慮したノンハロゲン設計に
耐熱性を持ち合わせた優れたもの**

1. 自動車エンジンルーム内など温度の高い環境で
の使用が可能です。
2. ナイロン樹脂を使用することにより、ハロゲン系の
難燃剤を含有せず、耐熱性を保有しております。
環境にもやさしい製品となっております。

その他のバリエーション

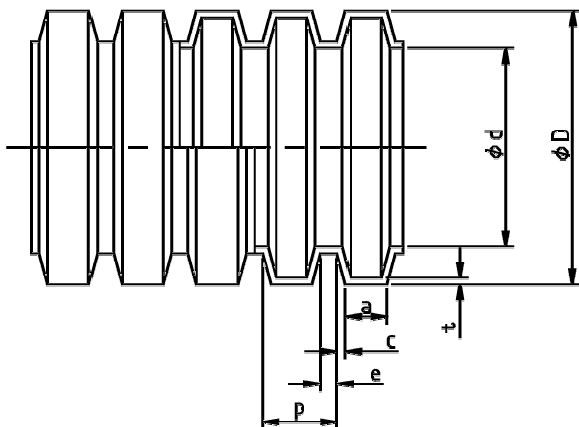
◆ 柔軟性 ◆

手触りもよく、柔軟性に優れたコルゲートです。玩具、遊戯機器
など外観部品、デザインアクセントとしてご利用いただけます。

◆ その他 ◆

お客様のご要望に応じて様々な材質、形状のコルゲートを開発
しております。お気軽にお問い合わせください。

製品サイズ表



呼径	d	D	(t)	(p)	(a)	(c)	(e)
	内径	外径	肉厚	ピッチ	山幅	テーパ	谷幅
3	3.2	5.2	0.20	2.2	1.3	0.20	0.5
5	5.3	7.5	0.20	2.3	1.3	0.25	0.5
7	7.4	10.2	0.25	2.7	1.5	0.30	0.6
10	10.7	14.1	0.25	2.7	1.5	0.30	0.6
13	13.2	17.5	0.25	3.5	2.2	0.30	0.7
15	15.3	19.5	0.25	3.6	2.0	0.40	0.8
19	19.5	23.7	0.25	3.6	2.0	0.40	0.8
22	22.3	27.1	0.30	4.3	2.4	0.55	0.8
25	25.2	30.0	0.35	4.3	2.4	0.45	1.0
28	28.4	33.8	0.35	4.4	2.4	0.65	0.7
32	32.7	38.0	0.35	4.4	2.4	0.65	0.7
36	36.7	44.0	0.35	4.6	2.5	0.60	0.9

注：参考寸法となります。

販売・製造元

株式会社ニッセイエコ

本社
那須工場

〒252-0821 神奈川県藤沢市用田475
〒329-2746 栃木県那須塩原市四区町1540-1

TEL:0466-48-7572 FAX:0466-48-8177
TEL:0287-36-9811 FAX:0287-36-9818