

伸興の∞(インフィニティ)パック

ECX 3C-2V (AL)

アルミ編組高周波同軸ケーブル

ECX 3C-2V (N)

高周波同軸ケーブル

REELEX® 採用!
[300m巻]
残量が分かる
レングスマーク入り!

適用規格

自社規格

用途

このケーブルは、監視カメラ等の映像信号伝送用として、アンテナと機器をつなぐ伝送路に使用されます。また、高周波機器の接続、内部配線、給電線として幅広く使用されます。

特長

ECX 3C-2V (AL) ∞パック

編組シールドにアルミニウム合金線を用いることにより、従来の電気用軟銅線タイプに比べ28%程度(当社比)軽くなっており、持ち運びに便利です。

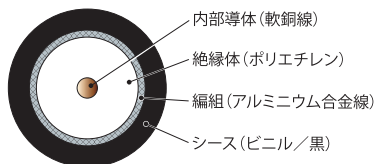
ECX 3C-2V (N) ∞パック

可とう性、柔軟性に優れ、加工や布設工事が容易です。内部導体が外部導体によりしゃへいされた構造のため、外部からの雑音を受けにくく、特性が安定しています。

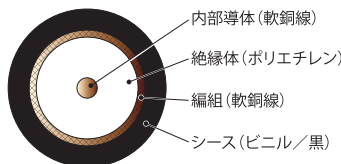
梱包形態にREELEX®を採用することにより、配線時のねじれを少なくし、取り出しがスムーズになりました。無駄なく使える300m巻。残量が判るレングスマーク入り。

構造図

ECX 3C-2V (AL) ∞パック



ECX 3C-2V (N) ∞パック



電気特性

品名	標準減衰量 (dB/km)				静電容量 (1kHz) nF/km	特性インピーダンス (10MHz) Ω	絶縁抵抗 (20℃) MΩ・km	耐電圧 (空中) V/1分間	波長短縮率 (10MHz)%
	1MHz	10MHz	30MHz	200MHz					
ECX 3C-2V (AL) ∞パック	14.2	46.0	80.0	212	67±3	75±3	1,000以上	AC 1,000	66±2
ECX 3C-2V (N) ∞パック	13.0	42.0	73.0	194					


構造表

品名	仕上外径 (単位:約mm)	概算質量 (単位:kg/km)
ECX 3C-2V (AL) ∞パック	5.3±0.3	28
ECX 3C-2V (N) ∞パック	5.4±0.5	36

定尺荷姿

品名・サイズ	定尺	荷姿 / 梱包
ECX 3C-2V (AL) ∞パック	300m	東 / ケース (REELEX®巻)
ECX 3C-2V (N) ∞パック		

表面印刷

DASH 3C-2V (AL)  SHINKO <LFV> レングスマーク
3C-2V (N)  SHINKO <LFV> レングスマーク

伸興電線株式会社

本社・工場 〒769-2101 香川県さぬき市志度1298-12 TEL:(087)894-3151(代) FAX:(087)894-3809
東日本営業部 〒340-0006 埼玉県草加市八幡町1242-1 TEL:(048)930-6262(代) FAX:(048)930-6263
西日本物流センター 〒570-0043 大阪府守口市南寺方東通6-8-8 TEL:(06)4397-7901(代) FAX:(06)6995-5356

<http://www.shinko-ew.co.jp/>

取扱店