

概要と特長



- 自然由来の成分を50%以上含む材料を使用しており、環境省が取り組んでいる「プラスチック・スマート」に参加しています。
- 石油由来プラスチックの使用量を抑え、焼却時のCO₂排出量を削減します。
- 家庭の可燃ごみとして処理して頂けます。
※ 但し、地域により異なる場合がございますので、行政に確認の上、処理をお願いいたします。

- ・ 家庭内の床配線の配線保護に
- ・ 商業施設や学校、オフィス、家庭の配線保護に
- ・ 工場のエア配管や水配管の収納や保護に

RoHS2 鉛フリー

材 質：特殊ポリプロピレン樹脂

使用温度範囲：-10℃～50℃

仕 様

定尺1m品	形番	NEW UDCN1-1N
	梱包数	10本
	色 調	アイボリー
断面図(mm)		

■ケーブル収納本数

ケーブル種類	導体	UDCN1-1N
延長コード(OAタップ等)	2sq×2C	3本
モジュラーコード(電話線)	6極4芯	5本
UTP(Cat5)	φ0.5×4P	3本
電源線用 VVFケーブル	φ1.6×2C	2本
	φ1.6×3C	1本
	φ2.0×2C	1本

※ 本品はケーブル配線専用です。(IV線は使用できません)
※ 裏面テープ付については、別途ご相談ください。

概要と特長



- 布設後の床面に極端な出っ張りが生じませんので、台車で引っ掛けたり、蹴つまずく心配がなく、通路に布設しても安全です。
- 機械的強度、耐衝撃性に優れ、プロテクタの上を搬送・運搬用台車が通過しても十分耐える構造です。
- 色調はライトブラウン・グレー・アイボリーの3色で、デザイン的にも優れ、オフィスの床面にもマッチします。
- 施工には粘着テープ及び釘打ち、いずれによる布設も可能です。
- ケーブルガイドを設けており、電線の収納作業が容易です。
(UDN0、UDN1、UDN2のみ)



材 質：ポリ塩化ビニル樹脂

使用温度範囲(無負荷)：-20℃～60℃

仕 様

定尺1m品	形番	UDN0-1G	UDN1-1G	UDN2-1G	UD3-1G
		UDN0-1C	UDN1-1C	UDN2-1C	UD3-1C
	梱包数	20本	UDN1-1L	UDN2-1L	UD3-1L
定尺2m品	形番	UDN0-2G	UDN1-2G	UDN2-2G	UD3-2G
		UDN0-2C	UDN1-2C	UDN2-2C	UD3-2C
	梱包数	20本	UDN1-2L	UDN2-2L	UD3-2L
色 調		形番末尾 G=グレー、C=アイボリー、L=ライトブラウン			
断面図(mm)					

■ケーブル収納本数

ケーブル種類	導体	UDN0	UDN1	UDN2	UD3	
延長コード(OAタップ等)	2sq×2C	1本	3本	約8本	約18本	
モジュラーコード(電話線)	6極4芯	2本	5本	約18本	約40本	
電源線用 VVFケーブル	UTP(Cat5)	φ0.5×4P	1本	3本	約6本	約17本
	φ1.6×2C	φ1.6×2C	—	2本	4本	8本
		φ1.6×3C	—	1本	3本	7本
		φ2.0×2C	—	1本	3本	7本
		φ2.0×3C	—	1本	2本	5本
		φ2.6×2C	—	—	2本	5本
		φ2.6×3C	—	—	2本	4本
		φ3.2×2C	—	—	2本	3本
φ3.2×3C	—	—	1本	2本		

※ 本品はケーブル配線専用です。(IV線は使用できません)
※ 裏面テープ付については、別途ご相談ください。

接続・エンドユニット(材質:変性ポリフェニレンエーテル)

タイプ	形状	UDN0用		UDN1用		UDN2用		UD3用	
L形マガリ		UDL-0G UDL-0L	UDL-0C	UDL-1G UDL-1L	UDL-1C	UDL-2G UDL-2L	UDL-2C	UDL-3G UDL-3L	UDL-3C
T形3路		UDT-0G UDT-0L	UDT-0C	UDT-1G UDT-1L	UDT-1C	UDT-2G UDT-2L	UDT-2C	UDT-3G UDT-3L	UDT-3C
梱包数		10個							