

# LANケーブルご注文の手引き

## 単価計算方法

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要M数」を足していただいた金額が商品単価になります。



### ■基準単価計算例

型式：NWSMC5E-STN-SUB-BL-O.15 **02706ページ** の場合

基本単価 ¥430 + ケーブルメートル単価×全長 ¥80×0.15m = 基準単価 ¥442

\*ケーブル料金の小数点以下は切り捨て

基本単価 + ケーブル料金 = 基準単価

## 数量スライド値引き

ご購入時に同一型式のハーネスをまとめてご注文いただくと、数量に応じてお値引きいたします。

### ■値引き計算例

型式：NWSMC5E-STN-SUB-BL-O.15を20本購入する場合  
(1本時の商品単価 ¥442)

お値引き			
10～29本	30～49本	50～99本	100本～
4%	9%	15%	都度見積

① 基本単価 ¥430 × 値引率 0.96 = 412.8 → 412

② ケーブルメートル単価 ¥95×0.15m × 値引率 0.96 = 13.68 → 13

値引き後単価①+②= **¥425**

\*小数点以下切り捨て

## 検査成績書について

検査成績書を添付した商品も販売しております。検査成績書フォーマットは、以下の形式です。

### ■試験内容

- 外観検査： 外観及び構造に、異常が無いことを目視で確認する検査。
- 導通検査： 配線図通りの導通があり、断線・混線が無いことを確認する検査。
- 瞬断検査： 検出パルスを回路に加えながら、接続箇所ショックを与えて瞬間断線が無いことを確認する検査。
- 耐電圧検査： ケーブルのコア(端子のピン間)に規定の電圧を加え、異常が無いことを確認する検査。
- 絶縁抵抗検査： ケーブルのコア(端子のピン間)に規定の電圧を加え、規定の絶縁抵抗が有ることを確認する検査。

### ■サンプル

ハーネス製品検査合格証明書

商品番号

登録No.

この商品は当社規定の検査に合格したことを証明いたします。

実施検査内容	実施検査	検査実施日
・外観検査	<input type="text"/>	<input type="text"/>
・導通検査	<input type="text"/>	<input type="text"/>
・瞬断検査	<input type="text"/>	<input type="text"/>
・耐電圧検査	<input type="text"/>	<input type="text"/>
・絶縁抵抗検査	<input type="text"/>	<input type="text"/>

発行

## FLUKE測定方法について

LANケーブル・LANスナップインモジュールについては、FLUKE試験を実施しております。

測定基準は以下のチャンネルリンク測定となります。

単位：デシベル

測定データ	内容	測定基準	
		パーマネントリンク	チャンネルリンク
近端漏話(NEXT)	入力された信号が他の対に漏れる量	23.8	23.2
反射減衰量(リターンロス)	入力された信号が反射され返ってきた信号の大きさ	8.0	6.0
挿入損失量(インサージョンロス)	片方の端から信号を入射し、もう片側から出た信号	43.8	49.3
伝搬遅延(ディレイ)	挿入損失量とほぼ同一	490	546

※機器との相性により、100%上記の結果が出ないケースがありますので、ご了承ください。

LANアングルケーブル

自由長LANケーブル

耐環境自由長LANケーブル

固定長LANケーブル

バルクケーブル

RJ45モジュラプラグ・ブーツ

RJ11ケーブル

RJ45モジュラジャック

RJ45スナップインモジュール

FA用防塵・防水LAN部品

LANアクセサリ

技術資料