

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。



$$\text{基本単価} + \text{ケーブル料金} = \text{通常単価}$$

■通常単価計算例

型番：NWSMC5E-STN-SUB-BL-0.15 ●1963ページの場合

$$\text{基本単価 } ¥430 + \text{ケーブルメートル単価} \times \text{全長 } ¥80 \times 0.15\text{m} = \text{通常単価 } ¥442$$

*ケーブル料金的小数点以下は切り捨て

数量スライド値引き

ご購入時に同一型番のケーブル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

型番：NWSMC5E-STN-SUB-BL-0.15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 ケーブル料金 ¥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、接続箇所に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

製品検査合格証明書														
商品番号														
受注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	検査実施日													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>検査項目</th> <th>実施検査</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・外観検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・導通検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・瞬断検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・耐電圧検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・絶縁抵抗検査</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	検査項目	実施検査	・外観検査		・導通検査		・瞬断検査		・耐電圧検査		・絶縁抵抗検査		発行	
検査項目	実施検査													
・外観検査														
・導通検査														
・瞬断検査														
・耐電圧検査														
・絶縁抵抗検査														

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。

※VONAサービス取扱品は対象外となります。

単位：デシベル

測定データ	内容	測定基準	
		パーマメントリンク	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(インサーションロス)	片方の端から信号を注入し、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。

※ケーブルの引き回しによる曲げの状態によって通信特性は低下致します。

※パッチコード試験合格品をお求めの場合は特注対応となります。