

伝送ライン専用

FN-06 ノイズフィルタ (模擬負荷)

型式番号
FN-06

本システム機器をお買いあげいただきありがとうございます。
この取扱説明書をよくお読みのうえご使用ください。また、システム全体の取扱いについてはテクニカルマニュアルをご参照ください。安全にお使いいただくため、次のような記号と表示で注意事項を示していますので必ず守ってください。



警告 この表示は、取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。

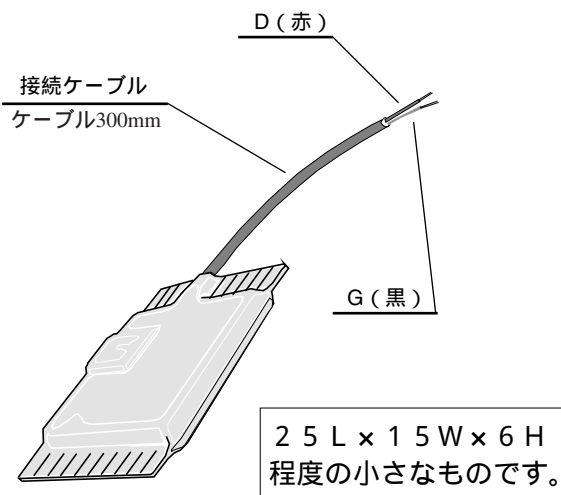


警告

システム安全性の考慮
本システムは、一般産業用であり安全用機器や事故防止システムなど、より高い安全性が要求される用途に対して適切な機能を持つものではありません。
設置や交換作業の前には、必ずシステムの電源を切ってください。

使用方法

伝送ラインD,GにフィルタのD(赤)G(黒)をそれぞれ接続します。



特長

本システムの伝送ラインに挿入する専用フィルタです。
システムを構成する端末ユニット数が少ない(負荷が軽い)場合、本製品を挿入することにより、ノイズの影響を軽減することができます。(模擬負荷)
D-Gラインに重畳したノイズを抑えます。

ご注意

本製品は、ユニライン専用です。
本システム機器には、DC24V安定化電源をご使用ください。逆接にご注意ください。(D-Gラインが短絡します。)
耐ノイズレベル1200V_{P-P}をクリアしておりますが、システムの耐ノイズマージンをあげるためにも、伝送ケーブルや入出力ケーブルは高圧線、動力線とできるだけ離して設置して頂くか、シールドケーブルを使用する等のご考慮をお願い致します。
このフィルタは、容量(C)成分を含んでおりますので、配線状況等により逆効果(伝送不良)となる場合があります。本製品は、D-Gラインのインピーダンスを下げ、ノイズレベルを低減します。
フィルタ1個を挿入することで、ユニット約5台の負荷に相当します。接続されたユニット数と(負荷換算した)フィルタの合計が20台を超えないようご注意ください。
特注品、専用端末品および少点数端末品については、負荷数の計算等が異なりますので、別紙を参照して頂くか、弊社までご相談ください。

NKE株式会社

(旧社名 (株)中村機器エンジニアリング)

本 社 工 場	〒617-0828 京都府長岡京市馬場園所27	TEL 075-955-0071(代) FAX 075-955-1063
東 京 営 業 所	〒110-0016 東京都台東区台東2丁目12-2(不二DICビル)	TEL 03-3833-5330(代) FAX 03-3833-5350
名 古 屋 営 業 所	〒460-0026 名古屋市中区伊勢山2丁目13-22(ITHOビル)	TEL 052-322-3481(代) FAX 052-322-3483
大 阪 営 業 所	〒550-0013 大阪市西区新町1丁目2-13(新町ビル)	TEL 06-6538-7136(代) FAX 06-6538-7138
大阪営業所京都分室	〒612-8487 京都市伏見区羽東師菱川町366-1	TEL 075-924-3293(代) FAX 075-924-3290
伏 見 工 場	〒612-8487 京都市伏見区羽東師菱川町366-1	TEL 075-931-2731(代) FAX 075-934-8746

お断りなくこの資料の記載内容を変更することがありますのでご了承ください。

© 2006 NKE Corporation

NO. UM392-D