

購買プロセスの省力化

結線状態で納入することにより関連部材の発注や、在庫調整などの業務負荷軽減につながる他、作業工程の管理や品質管理など、管理面でのコスト軽減も見込めます。

安心の品質管理

弊社出荷検査にて「導通・耐電圧・外観」を 全数行います。ご要望に応じて、検査成績書 の添付やRoHS指令の対応も可能です。

御支給品の施工

特殊ケーブルや、カスタムケーブル、その他 部材も御支給頂き施工することが可能です。 弊社製作に切り替える際の在庫消却もご検討 下さい。

施工事例

他社コネクタも結線可

ケーブルの片端末が弊社製品 であれば、他社製品も接続可 能です。

細かい施工も対応可

収縮チューブ、マークチューブ、圧着端子打ちなど、細かい要望にもお応え出来ます。





簡単見積り

裏面の見積り用紙又は右QRコードを読み取り用紙をダウンロードし、 記入の上、弊社製品販売店よりご依頼ください。



株式会社 七星科学研究所 NANABOSHI ELECTRIC MFG CO.,LTD

〒164-0002 東京都中野区上高田1-49-15

TEL:03-3319-0552

FAX:03-3386-4611

URL:www.nanabosi.co.jp





E-mail:cn-eigyo@nanabosi.co.jp

ケーブルアッセンブリ見積依頼用紙

用紙をコピーしてお使い下さい。ホームページからも用紙をダウンロード可能です。 必要項目をご記入後、ご購入先にご依頼下さい。 後日お見積を提出させて頂きます。

継続性			RoHS 対応		
□有	□無	□不明	□必須□不要		

【支給品に関して】

受入れは型名及び員数確認を原則とし、異常等を発見した際はご報告・ご相談致します。(支給品の形態・特性により作業工程内で異常を発見する場合があります。) 支給品に対し必要な検査等ある場合、ご指定を頂くか、ご相談をください。

貴社名							
ご部署 お名前							
で住所							
TEL	FAX						
購入先 会社名	担当者	Т	EL				
	コネクタ A		指定長 (L寸法:下記チェック) 本数				
	型番	1	m (± mm)				
	<u></u> キャップ □要 □ 不要	2	m (± mm)				
コネクタ	コネクタ B	3	m (± mm)				
	型番	4	m (± mm)				
	 キャップ □要 □ 不要	5	m (± mm)				
	使用電流/電圧 : A/ V	/ %	・ 《ご希望通りの公差で対応出来ない場合があります				
略図	L 寸法: コネクタ含む		コネクタ B				
支給品							
	□ご支給 □七星購入品						
ケーブル	ケーブルメーカーの指定 □無 □有 メーカー名:						
	電線種類		芯数 芯				
	電線導体断面積 mm²		仕上外径 mm				
結線部処理	□ シリコーン充填 □ その他 *左記の指定がない場合は熱収縮チューブをかけます。						
端末処理	□ 切断 □ シース剥き <u>シース 電線 芯線</u> □ 端子付け 形状: A mm						
(片端のみ)	() B B mm						
シールド付き ケーブルの場合	□ 無処理 □ 要処理(下の結線詳細へご指示をお願いします。)						
配線指定	□ 無 □ 有(下の結線詳細へ記入。図面等があれば添付) ※ご希望通りの対応が出来ない場合があります。						
結線詳細							
検査	□ 標準検査(外観寸法 、導通 、耐電圧) □ 指定	検査:					
使用用途							