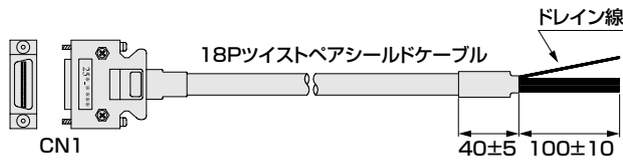


オプション I/O関連

● I/Oケーブル NXD-HA用



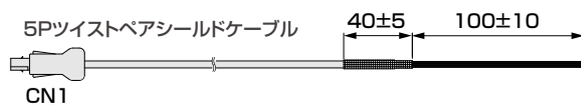
形番

NXP - XBA1A - 010

A品名
XBA1A I/Oケーブル

Bケーブル長さ
010 1m
020 2m
030 3m

NXD-HB/HD/HE用



形番

NXP - XBANA - 010

A品名
XBANA I/Oケーブル

Bケーブル長さ
010 1m
020 2m
030 3m

NXD-HC用



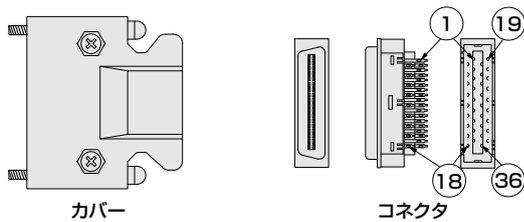
形番

NXP - XBARA - 010

A品名
XBARA I/Oケーブル

Bケーブル長さ
010 1m
020 2m
030 3m

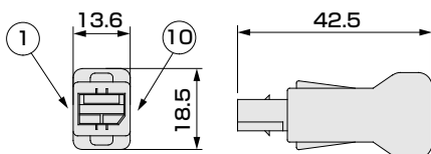
● I/O信号用コネクタキット NXD-HA用



形番

NXP - CSZ - INF

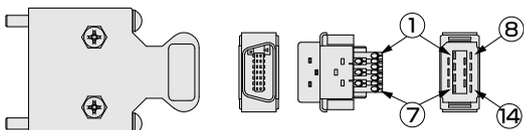
NXD-HB/HD/HE用



形番

NXP - XBDYA

NXD-HC用

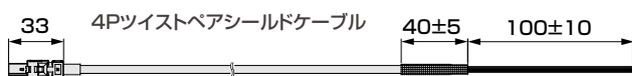


形番

NXP - ZCK - COM

オプション I/O・シリアル通信関連

● STO対応ケーブル



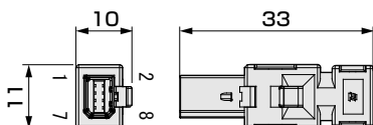
形番

NXP - XBASA - 010

品名	品名
XBASA	STO対応ケーブル

ケーブル長さ	ケーブル長さ
010	1m
020	2m
030	3m

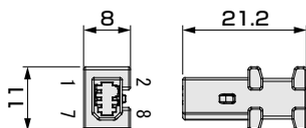
● STO対応コネクタキット



形番

NXP - XBJ5A

● STO短縮プラグ



※NXDドライバのSTOオプション選択時は製品に添付されます。

形番

NXP - XBJ6A

● RS-422用通信ケーブル



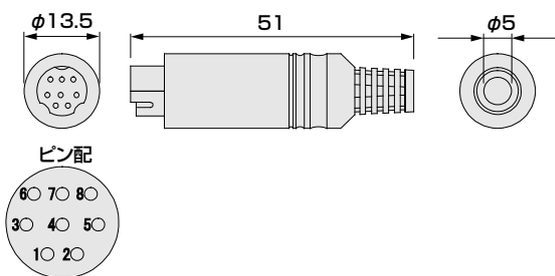
形番

NXP - XBAJA - 010

品名	品名
XBFJA	RS-422用通信ケーブル

ケーブル長さ	ケーブル長さ
010	1m
030	3m
050	5m
100	10m

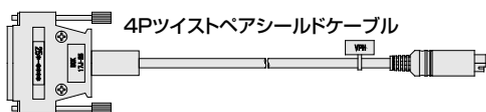
● シリアル通信用コネクタキット



形番

NXP - XBDPA

● RS-232C用通信ケーブル



形番

NXP - XBFGA - 010

品名	品名
XBFGA	RS-232C用通信ケーブル

ケーブル長さ	ケーブル長さ
010	1m
030	3m
050	5m
100	10m

ファンデックス
NX4

ドライバ
NXD

使用上の注意事項

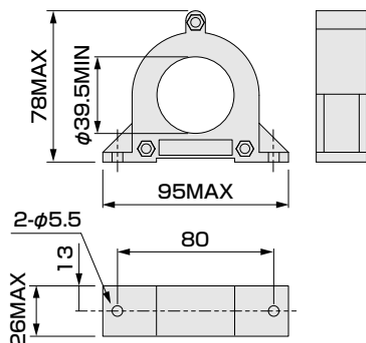
関連商品

オプション ノイズ対策

● 零相リアクトル

形番

NXP - XAB4A



NXDシリーズ本体が発生するノイズを吸収し、装置本体および周辺機器へのノイズの影響を低減します。配線の引き回しやアース接続の方法が大きく影響します。

■使用する零相リアクトルと個数について

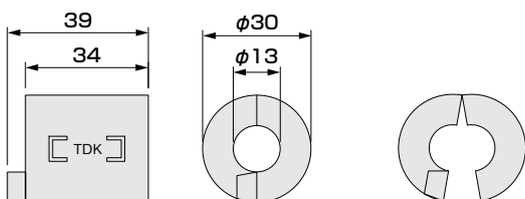
零相リアクトル	内径	電線サイズAWG(mm ²)
		18~10(0.75~5.5)
NXP-XAB4A	39.5mm	3~5ターン 1個

※上記表内の数値はMLFC電線(600V 110℃)のサイズAWG(mm²)と零相リアクトルから算出しています。使用する電線により直径及び堅さが異なるため、上記数値は目安としてください。電線の巻付方法は3~5回としております。

● ノイズ対策用フェライトコア

形番

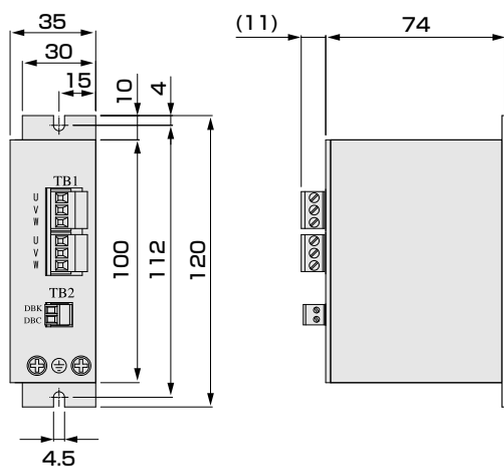
NXP - XAA9A



オプション ダイナミックブレーキユニット

●ダイナミックブレーキユニット

補助制動ユニットとして、モータを減速させるブレーキユニットです。
ドライバ本体のエラー発生及び停電時に、接続したモータがフリーランとなることを防止します。



形番

NXP - XABCA2B - 801 - UL

組合せ一覧表

ドライバ形番	ダイナミックブレーキユニット形番
NXD-H□2401/2801A-A-00□	NXP-XABCA2B-801-UL

アプリケーション
NX4

ドライバ
NXD

使用上の注意事項

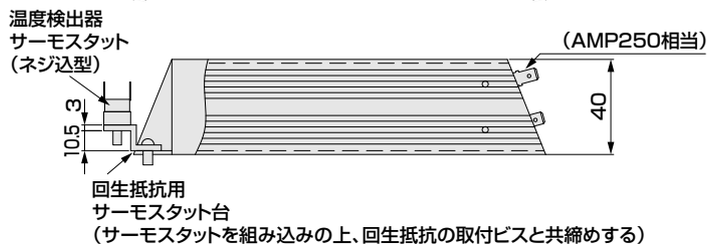
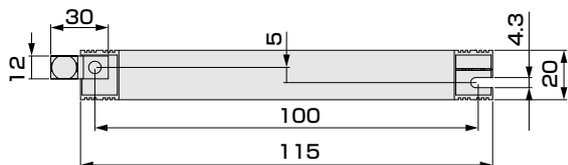
関連商品

オプション 回生抵抗器

● 回生抵抗器

形番

NXP - XAE1A2A



組合せ一覧表

ドライバ形番	回生抵抗器	
	形番	内容
NXD-H□2401/2801A-A-00□	NXP-XAE1A2A	セメント抵抗 CAN60UT 82オームJ 60W 82Ω×1本

データ編集ソフト

適用サーボ
ドライバ

NXDシリーズ：全タイプ

◎NX-Tools（データ編集ソフト）（無償提供）

パソコン上からサーボドライバのパラメータ編集、プログラム編集、オシロデータの測定・表示、リモート運転、自己診断などを行うソフトウェアです。

※NX-Toolsは弊社ホームページよりダウンロードしてください。