

# ケーブル

モーターとドライバ間の接続や、ドライバとコントローラ間の接続に便利な、各種ケーブルをご用意しています。



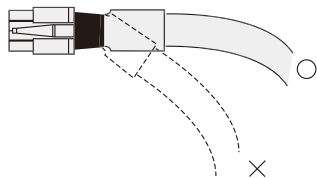
〈使用例〉

## ■掲載ページ一覧

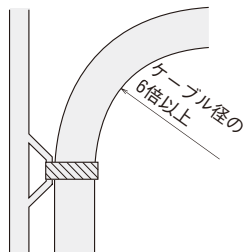
モーター種類	製品名	掲載ページ
AC小型標準モーター	-	E-8ページ
スピードコントロールモーター	<b>BX</b> シリーズ	E-9ページ
	<b>BLE</b> シリーズ	E-10ページ
	<b>BLF</b> シリーズ	E-12ページ
	<b>BLU</b> シリーズ	E-14ページ
	<b>BLH</b> シリーズ	E-14ページ
	<b>MSS-W</b> シリーズ	E-15ページ
	<b>US</b> シリーズ	E-16ページ
	ACスピードコントロールモーター	
ステッピングモーター	<b>BHF</b> シリーズ	E-17ページ
	<b>ARL</b> シリーズ	E-18ページ
	<b>AR</b> シリーズ AC電源入力	E-22ページ
	<b>AR</b> シリーズ DC電源入力	E-26ページ
	<b>RK</b> シリーズ	E-29ページ
	<b>CRK</b> シリーズ	E-31ページ
	<b>CMK</b> シリーズ	E-34ページ
2相ステッピングモーター		E-35ページ
ACサーボモーター	<b>NX</b> シリーズ	E-36ページ

## ■可動ケーブル使用上のご注意

① ケーブルコネクタ部分で屈曲させないようにしてください。

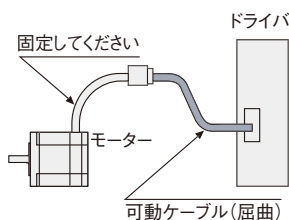


② 曲げ半径はケーブル径の6倍以上で使用してください。

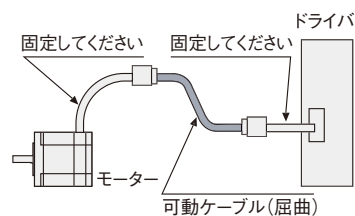


③ モーターからのケーブル、付属のケーブルは屈曲用ではありません。屈曲をする場合、可動ケーブル部で屈曲させてください。

### ●可動接続ケーブルの場合



### ●可動中継ケーブルの場合



### 配線サポート機器

ここに紹介する各種ケーブルの他にも、入出力信号用ケーブルやコネクタ接続部を保護するカバー、ノイズ対策部品など配線処理に役立つ各種機器をご用意しています。併せてご参照ください。

配線サポート機器 → E-75ページ

