

Orientalmotor

中空ロータリーアクチュエータ
DHシリーズ

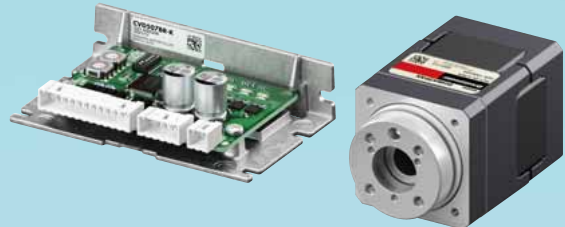
中空穴に配管・配線を通すことができ、
装置の簡素化、小型・省スペース化に貢献します。



中空ローターを採用したアクチュエータ。

配線・配管の簡素化と取付機構の部品削減が可能です。
装置全体の小型・軽量化と設計工数削減に貢献します。

中空ロータリーアクチュエータ **DHシリーズ**



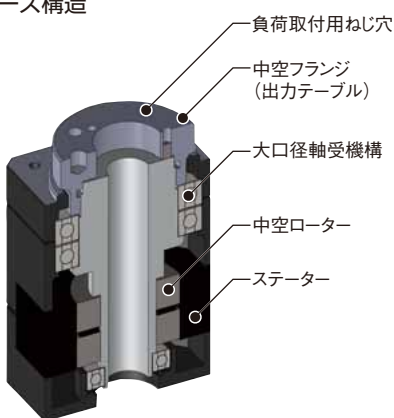
中空で、装置先端の配管・配線を 簡素化

5相ステッピングモーターに中空フランジを採用したアクチュエータです。中空部にエア配管、配線、光線を通すことで装置先端の設計を簡素化、小型・軽量化に貢献します。



パラレルリンクロボット
吸着器のθ軸

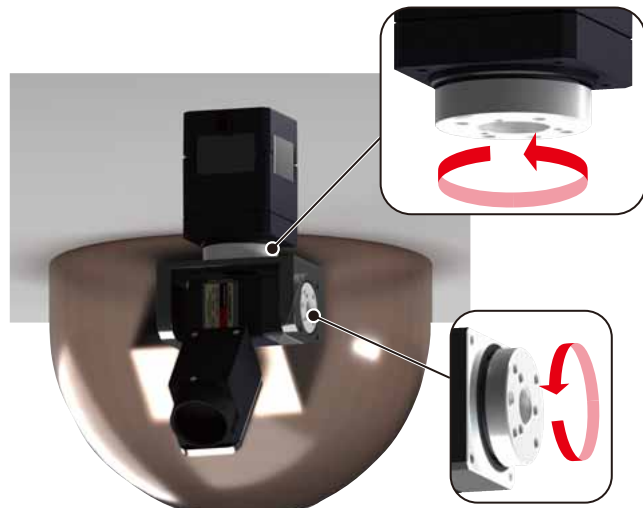
●DHシリーズ構造



品名	取付角寸法	中空径	質量
DHM28PAK2	28mm	Φ5.2mm	0.17kg
DHM42PAK	42mm	Φ10mm	0.47kg

法兰ジ取付で、可動部周辺の 部品削減に貢献

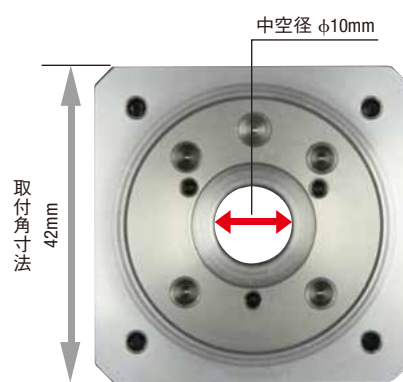
中空フランジは、直接負荷を取り付けることができます。
可動部周辺の部品点数削減に貢献します。



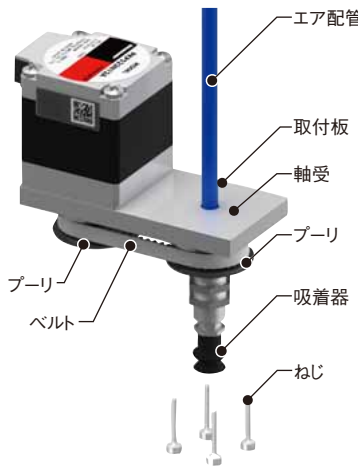
防犯カメラの回転軸

●中空径(実物大)

例：DHM42PAK の場合



従来自作でご用意いただいた部品が不要となるため、装置設計や部品選定の時間が短縮されます。さらに、組み立てや取付精度の調整にかかる時間を削減でき、お客様の生産効率アップに貢献します。



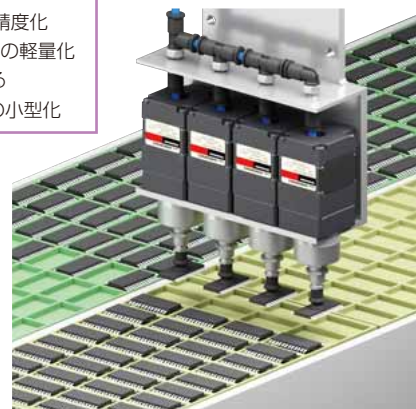
- 装置採用のメリット**
- ・設計時間の短縮
 - ・部品コスト削減
 - ・組み立て工数削減
 - ・精度調整時間の削減
 - ・メンテナンス時間の削減

高精度な位置決めを実現

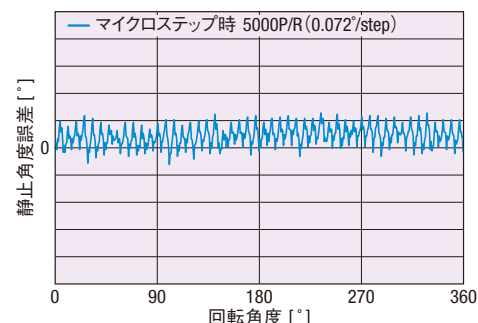
5相ステッピングモーターを搭載しているため、高精度な位置決め、微細な動作を安定して繰り返すことができます。CVDドライバとの組み合わせでマイクロステップ駆動、スマースドライブ機能により、低速運転時の振動を抑えたなめらかな動作が可能です。また中空法兰は、カップリングやベルトなどの伝達機構を使用していない為、部品の剛性や組み合わせの誤差による精度への影響はありません。

装置採用のメリット

- ・部品整列の高精度化
- ・吸着器ユニットの軽量化
- ・並列配置による
吸着ユニットの小型化



部品マウンタ
並列吸着器のθ軸



品名	静止角度誤差	繰り返し位置決め精度
DHM28PAK2	±0.33°	±0.15°
DHM42PAK	±0.11°	±0.05°

■組み合わせドライバ

CVDシリーズのドライバをご用意しています。

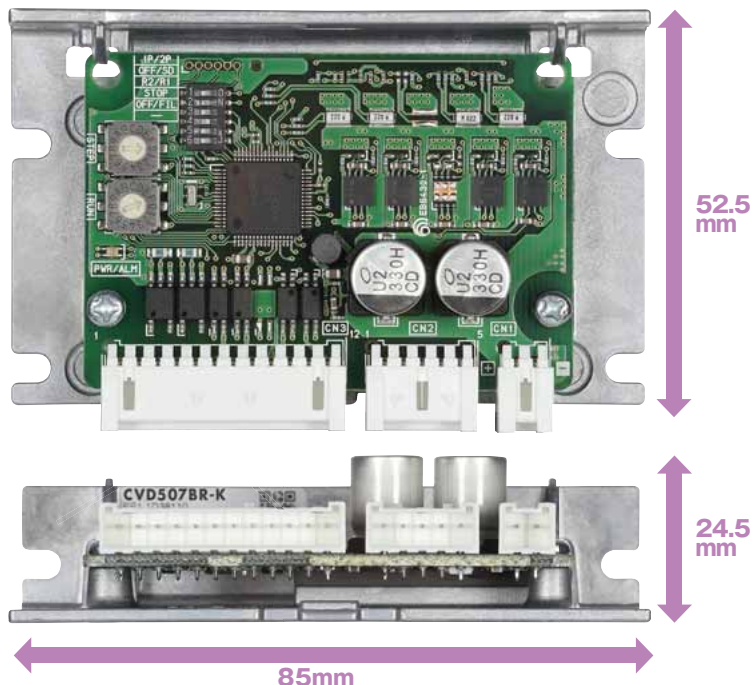
詳細は12ページ「5相ステッピングモーター用ドライバ **CVD**シリーズ(組み合わせドライバ)」をご覧ください。

●フルタイムマイクロステップによる低振動

フルデジタル制御のフルタイムマイクロステップ駆動ドライバにより振動レベルを大幅に改善し、全速度域で低振動、低騒音を実現。

●業界最小クラスの高性能ドライバ

- ・省スペース化に貢献する小型・軽量ドライバ
- ・ドライバ異常を早期に発見できる保護機能
- ・なめらかな運転が可能なスムーズドライブ機能
- ・デジタルスイッチで運転電流設定可能



原寸大

質量 20g～70g

(ドライバの種類で異なります。)

●システムや用途に合わせて選べる豊富なラインアップ

◇パルス列入力タイプ

パルス列入力で簡単に同期運転がおこなえます。



取付プレート付
ライトアングル



取付プレート付
●取付プレートなしもご用意しています。

◇RS-485通信タイプ

RS-485通信 (Modbus RTU) による運転制御、パラメータの設定ができます。

パルス発振器不要で、ドライバに設定した運転データを上位制御機器から選択・実行することができます。



取付プレート付
ライトアングル



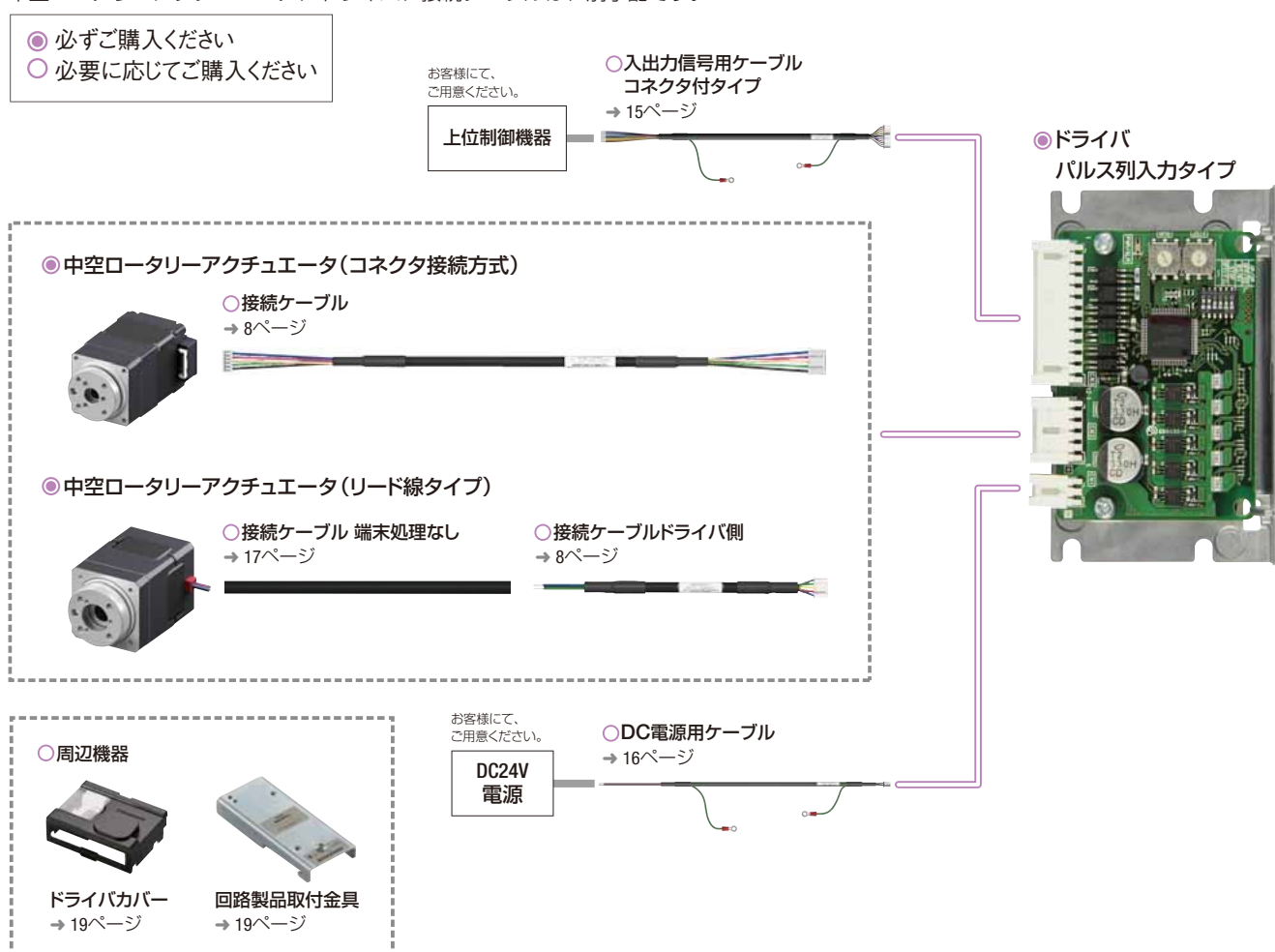
取付プレート付

■システム構成

●中空ロータリーアクチュエータとCVDシリーズパルス列入力タイプのドライバを組み合わせた場合

上位制御機器（パルス発振機能搭載）を使用したシステム構成例です。

中空ロータリーアクチュエータ、ドライバ、接続ケーブルは、別手配です。



●システム構成価格例

中空ロータリーアクチュエータ	ドライバ	ケーブル
DHM28PAK2	CVD507BR-K	接続ケーブル (1m)
35,200円	13,500円	入出力信号用ケーブル コネクタ付きタイプ(1m)
○	○	DC電源用ケーブル (1m)

●上記システム構成は一例です。他の組み合わせもございます。

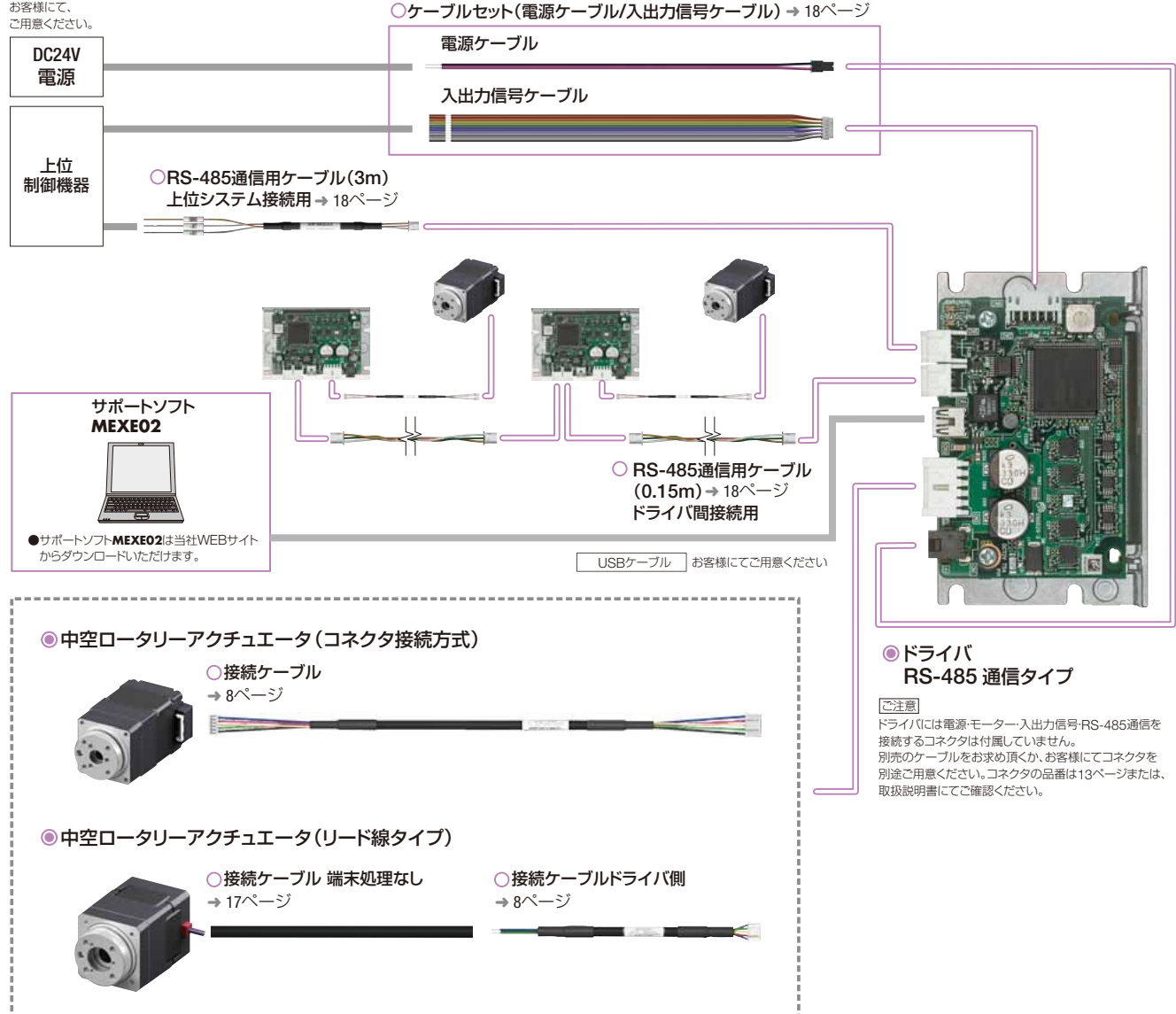
ご注意

●ドライバカバーはパルス列入力タイプ 取付プレート付ライトアングルのドライバに使用できます。

●中空ロータリーアクチュエータとCVDシリーズRS-485通信タイプのドライバを組み合わせた場合

RS-485通信で使用した3軸のシステム構成例です。中空ロータリーアクチュエータ、ドライバ、接続ケーブルは、別手配です。

- 必ずご購入ください
- 必要に応じてご購入ください



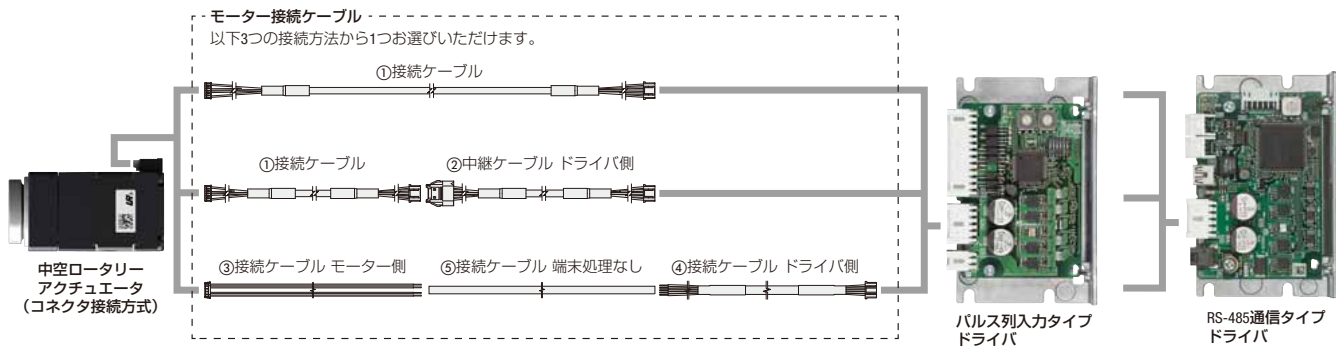
●システム構成価格例

中空ロータリーアクチュエータ DHM28PAK2	+	ドライバ CVD5BR-KR	+	ケーブル		
				接続ケーブル (1m) CCM010V5AAF	RS-485通信用ケーブル(3m) CC030-RS	ケーブルセット (0.3m) LHS003CC
35,200円		17,500円		2,300円	2,000円	650円
○		○		○	○	○

●上記システム構成は一例です。他の組み合わせもございます。

■接続ケーブルの構成例

中空ロータリーアクチュエータ（コネクタ接続方式）と、当社ドライバとの接続例です。



以下3つの接続方法から1つお選びいただけます。

- ・接続ケーブル1本でつなぐ
- ・接続ケーブルに中継ケーブルを継ぎ足してつなぐ
- ・接続ケーブル モーター側を使い、お客様自身でドライバ側とつなぐ

ご注意

- モーターとドライバ間の接続に使用できるケーブルは3本までです。
- モーターとドライバ間の最大延長距離は10mです。

■品名の見方

DHM 28 P A K 2

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

①	シリーズ名	DHM : DHシリーズ
②	取付角寸法	28 : 28mm 42 : 42mm
③	モーター種類	P : 5相ステッピングモーター
④	モーター部形状	A : 標準
⑤	モーター仕様	K : DC電源入力仕様
⑥	追番	

■種類と価格

アクチュエータ、ドライバ、ケーブルは別手配です。ドライバの詳細は、12ページをご覧ください。

●アクチュエータ

品名	定価
DHM28PAK2	35,200円
DHM42PAK	34,000円

●接続ケーブル／可動接続ケーブル

◇取付角寸法28mm用

●接続ケーブル

品名	長さ L (m)	定価
CCM005V5AAF	0.5	2,100円
CCM010V5AAF	1	2,300円
CCM015V5AAF	1.5	2,450円
CCM020V5AAF	2	2,650円
CCM025V5AAF	2.5	2,800円
CCM030V5AAF	3	3,000円
CCM040V5AAF	4	3,350円
CCM050V5AAF	5	3,750円
CCM070V5AAF	7	5,000円
CCM100V5AAF	10	6,900円

●接続ケーブルに継ぎ足す「中継ケーブルドライバ側 (CCM□□□V5ADFT)」はPKPシリーズ個別カタログをご確認ください。モーターとドライバ間の配線距離は、10m以下となるようにしてください。

◇取付角寸法42mm用

●接続ケーブル ドライバ側

品名	長さ L (m)	定価
CC005N1	0.5	1,300円
CC010N1	1	1,500円

●モーターとドライバ間の延長用接続ケーブル 端末処理なし「CC□□PK5」「CC□□PK5R」は、17ページをご覧ください。

モーターとドライバ間の配線距離は、10m以下となるようにしてください。

●可動接続ケーブル

品名	長さ L (m)	定価
CCM005V5AAR	0.5	2,750円
CCM010V5AAR	1	3,000円
CCM015V5AAR	1.5	3,250円
CCM020V5AAR	2	3,550円
CCM025V5AAR	2.5	3,850円
CCM030V5AAR	3	4,150円
CCM040V5AAR	4	4,800円
CCM050V5AAR	5	5,450円
CCM070V5AAR	7	6,800円
CCM100V5AAR	10	9,000円

●可動接続ケーブル ドライバ側

品名	長さ L (m)	定価
CC005N1R	0.5	1,700円
CC010N1R	1	2,000円

■付属品

取扱説明書:1式

仕様表の見方

■仕様

取付角寸法	28mm	42mm
アクチュエータ品名	DHM28PAK2	
ドライバ品名	パルス列入力	CVD507BR-K
①励磁最大静止トルク	N·m	0.029
②停止時保持トルク	通電時	0.014
③ローター慣性モーメント	J : kg·m ²	3.5×10 ⁻⁶
④定格電流	A/相	0.75
⑤基本ステップ角度		0.72°
⑥静止角度誤差		±0.33°
⑦繰り返し位置決め精度		±0.15°
⑧許容アキシャル荷重	N	40
⑨許容モーメント	N·m	0.1
⑩出力テーブル(中空フランジ)面振れ	mm	0.05
⑪出力テーブル(中空フランジ)内(外)径振れ	mm	0.05

ご注意

- 精度は一定負荷・一定温度(常温)での値です。
- ドライバの設定電流は、必ずアクチュエータの定格電流以下に設定してください。
アクチュエータの定格電流を超えると製品が破損する原因になります。

①励磁最大静止トルク

通電した状態で、出力テーブル(中空フランジ)が停止しているときの最大の保持トルクです。

②停止時保持トルク

自動力レントダウン機能がはたらいた状態での保持トルクです。

③繰り返し位置決め精度

同じ位置に同じ方向から繰り返し位置決めしたときに、どれだけの誤差が生じるかを表した値です。

④許容アキシャル荷重

出力テーブル(中空フランジ)の軸方向に加わるアキシャル荷重の許容値を表します。

⑤許容モーメント

出力テーブル(中空フランジ)の中心より偏心した位置に荷重がかかる場合、出力テーブル(中空フランジ)を傾ける力が作用します。そのときの中心からの偏心量×荷重で計算される負荷モーメントの許容値をいいます。

⑥出力テーブル(中空フランジ)面振れ

無負荷で出力テーブル(中空フランジ)を回転させたときの出力テーブル(中空フランジ)取付面の振れの最大値をいいます。

⑦出力テーブル(中空フランジ)内(外)径振れ

無負荷で出力テーブル(中空フランジ)を回転させたときのテーブル内径もしくは外径の振れの最大値をいいます。

仕様

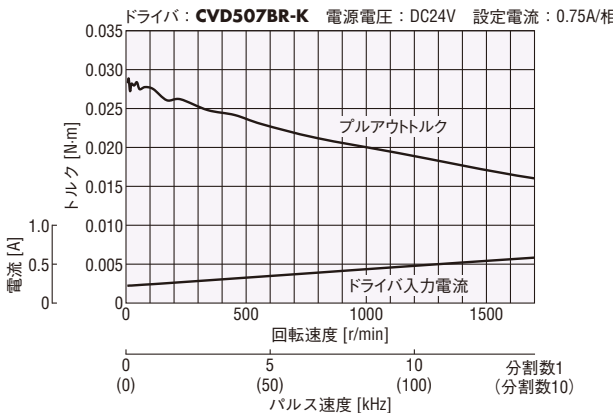
取付角寸法	28mm	42mm		
アクチュエータ品名	DHM28PAK2			
ドライバ品名	パルス列入力	CVD507BR-K		
RS-485通信		CVD5BR-KR		
励磁最大静止トルク	N·m	0.029	0.175	
停止時保持トルク	通電時	N·m	0.014	0.087
ローター慣性モーメント	J : kg·m ²	3.5×10^{-6}	25.5×10^{-6}	
定格電流	A/相		0.75	
基本ステップ角度			0.72°	
静止角度誤差		±0.33°	±0.11°	
繰り返し位置決め精度		±0.15°	±0.05°	
許容アキシャル荷重	N	40	150	
許容モーメント	N·m	0.1	0.4	
出力テーブル(中空法兰ジ)面振れ	mm	0.05		
出力テーブル(中空法兰ジ)内(外)径振れ	mm	0.05		

ご注意

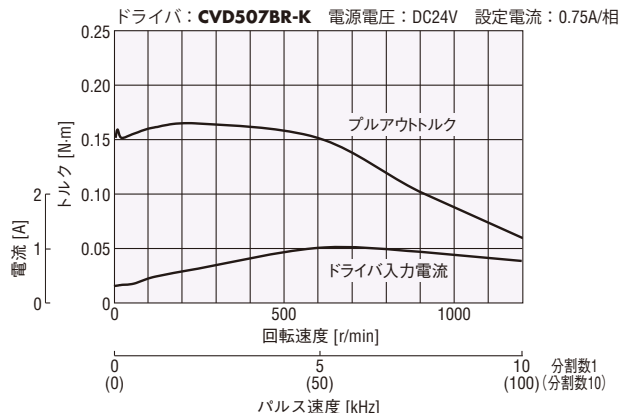
- 精度は一定負荷・一定温度(常温)での値です。
 - ドライバの設定電流は、必ずアクチュエータの定格電流以下に設定してください。
- アクチュエータの定格電流を超えると製品が破損する原因になります。

回転速度—トルク特性(参考値)

DHM28PAK2



DHM42PAK

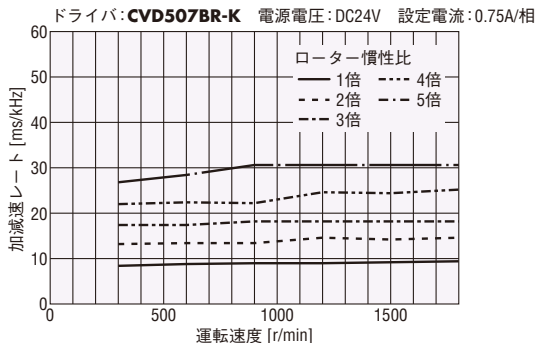


ご注意

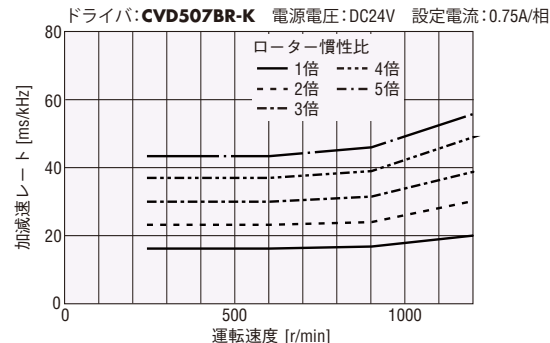
- 回転速度—トルク特性は、当社測定条件によるデータです。条件が変化すると、特性が変化する場合があります。
- 駆動条件によっては、アクチュエータが著しく発熱する場合があります。モーター基板温度は100°C以下でお使いください。
- RS-485通信タイプのドライバと組み合わせる場合も同等の特性です。

運転速度—加減速レート(参考値)

DHM28PAK2



DHM42PAK



- 負荷慣性モーメントとローター慣性モーメントの慣性モーメント比を表しています。

■一般仕様

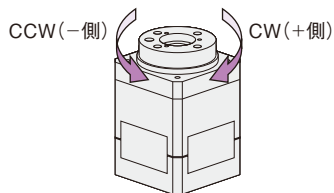
	アクチュエータ
耐熱クラス	130(B)
絶縁抵抗	以下の通りにDC500Vメガーにて測定した値が100MΩ以上あります。 ・ケース—モーター巻線間
絶縁耐圧	以下の通りに1分間印加しても異常を認めません。 DHM28 ・ケース—モーター巻線間 AC0.5kV 50Hzまたは60Hz DHM42 ・ケース—モーター巻線間 AC1.0 kV 50Hzまたは60Hz
使用環境(動作時)	周囲温度 周囲湿度 雰囲気
保護等級	0~+40°C (凍結のないこと) 85%以下(結露のないこと) 腐食性ガス・塵埃のないこと。水、油などが直接かからないこと。 IP20

ご注意

- 絶縁抵抗測定、絶縁耐圧試験を行なうときは、アクチュエータとドライバを切り離してください。

■回転方向

中空フランジ(出力テーブル)側から見た場合の回転方向を表します。

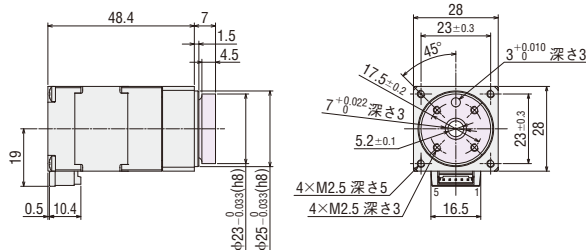


■外形図 (単位mm)

●取付角寸法 28mm

2D & 3D CAD

品名	質量 kg	CAD番号
DHM28PAK2	0.17	D7909

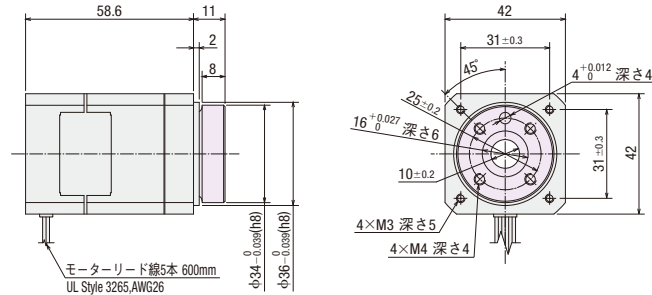


● ■ 色部は、回転部です。

●取付角寸法 42mm

2D & 3D CAD

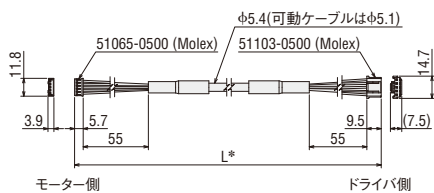
品名	質量 kg	CAD番号
DHM42PAK	0.47	D2852



● ■ 色部は、回転部です。

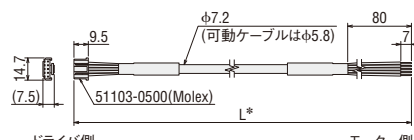
●接続ケーブル／可動接続ケーブル

◇取付角寸法 28mm用



*外形図中のLには、8ページの「■種類と価格」の長さL(m)が入ります。

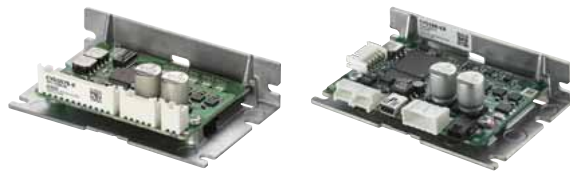
◇取付角寸法 42mm用



*外形図中のLには、8ページの「■種類と価格」の長さL(m)が入ります。

5相ステッピングモーター用ドライバ CVDシリーズ(組み合わせドライバ)

低振動設計ドライバにマイクロステップ機能を搭載し、
より一層の低振動、低騒音駆動が可能です。



■品名の見方

●パルス列入力タイプ

CVD 5 07 B R - K

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

①	シリーズ名	CVD : CVDシリーズ
②	5 : 5相	
③	定格電流	
④	ドライバ形状	B : 取付プレート付 なし : 取付プレートなし
⑤	コネクタ形状	R : ライトアングル
⑥	電源入力	K : DC電源

●RS-485通信タイプ

CVD 5 B R - K R

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

①	シリーズ名	CVD : CVDシリーズ
②	5 : 5相	
③	ドライバ形状	B : 取付プレート付
④	コネクタ形状	R : ライトアングル
⑤	電源入力	K : DC電源
⑥	種類	R : RS-485通信タイプ

■種類と価格

●パルス列入力タイプ

◇取付プレート付 ライトアングル

品名	定価
CVD507BR-K	13,500円

◇取付プレート付

品名	定価
CVD507B-K	13,500円

◇取付プレートなし

品名	定価
CVD507-K	13,000円

●RS-485通信タイプ

◇取付プレート付 ライトアングル

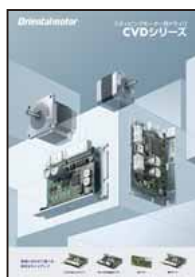
品名	定価
CVD5BR-KR	17,500円

◇取付プレート付

品名	定価
CVD5B-KR	17,500円

CVD シリーズドライバ、ケーブルの詳細内容については、
CVD シリーズパンフレット(V-201)と**PKP** シリーズ製品カタログ(V-185)に掲載しています。

CVDシリーズパンフレット



■特徴

PKPシリーズカタログ



■接続と運転
■接続図
■周辺機器

■付属品

タイプ	ドライバ接続用コネクタ
パルス列入力タイプ	CN1用(1個) CN2用(1個) CN3用(1個)
RS-485通信タイプ	-

■仕様

●パルス列入力タイプ

品名	CVD507BR-K	CVD507B-K	CVD507-K
駆動方式	マイクロステップ駆動 バイポーラ定電流方式		
電源電圧	DC24V ± 10%		
入力電流	A	1.4	
最大入力パルス周波数	上位コントローラがラインドライバ出力: 1MHz (Duty50% 時) 上位コントローラがオープンコレクタ出力: 250kHz (Duty50% 時) 負論理パルス入力		

●RS-485通信タイプ

品名	CVD5BR-KR	CVD5B-KR
駆動方式	マイクロステップ駆動 バイポーラ定電流方式	
電源電圧	DC24V ± 10%	
入力電流	A	1.4
インターフェイス	制御入力 制御出力 フィールドネットワーク	7点、フォトカプラ 2点、フォトカプラ・オープンコレクタ Modbus RTU (RS-485通信)

■RS-485通信仕様

電気的特性	EIA-485準拠 ツイストペア線を使用し、総延長距離を10mまでとする。
通信方式	半二重通信 調歩同期方式(データ:8ビット、ストップビット:1ビット/2ビット、パリティ:なし/偶数/奇数)
伝送速度	9,600 bps、19,200 bps、38,400 bps、57,600 bps、115,200 bps、230,400 bpsから選択
プロトコル	Modbus RTUモード
接続形態	上位システム1台に対して最大31台まで接続できます。

■外形図 (単位mm)

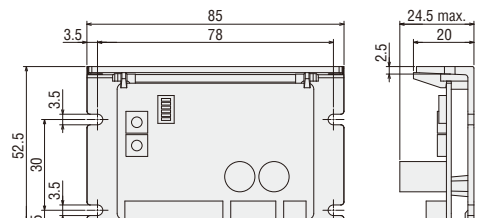
●パルス列入力タイプ

◇取付プレート付 ライトアングル **2D & 3D CAD**

品名	質量 kg	2D CAD
CVD507BR-K	0.06	B1210

●付属品

コネクタハウジング: 51103-0200 (Molex)
51103-0500 (Molex)
51103-1200 (Molex)
コンタクト: 50351-8100 (Molex)



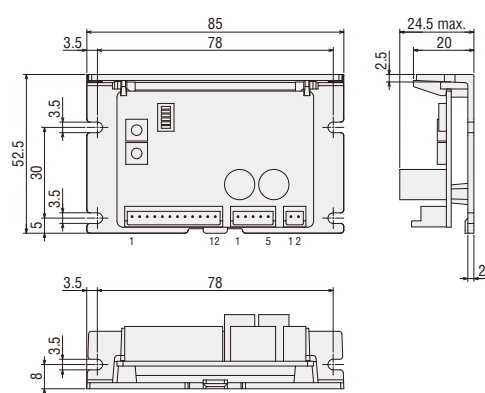
◇取付プレート付

2D & 3D CAD

品名	質量 kg	2D CAD
CVD507B-K	0.06	B1255

●付属品

コネクタハウジング: 51103-0200 (Molex)
51103-0500 (Molex)
51103-1200 (Molex)
コンタクト: 50351-8100 (Molex)



●モーター(アクチュエータ)用、入出力信号用、DC電源用のケーブル(別売)をご用意しました。

コネクタ圧着済みのため圧着工具が不要で簡単に結線できます。8ページ、15~17ページをご覧ください。

◇取付プレートなし

2D & 3D CAD

品名	質量 kg	2D CAD
CVD507-K	0.02	B1228

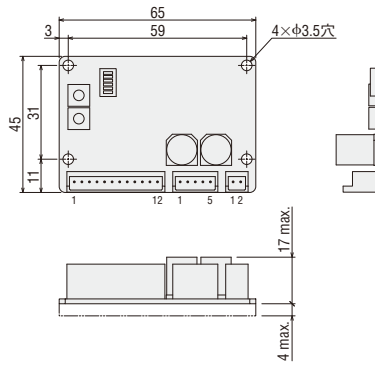
●付属品

コネクタハウジング: 51103-0200 (Molex)

51103-0500 (Molex)

51103-1200 (Molex)

コンタクト: 50351-8100 (Molex)



●モーター(アクチュエータ)用、入出力信号用、DC電源用のケーブル(別売)をご用意しました。

コネクタ圧着済みのため圧着工具が不要で簡単に結線できます。8ページ、15~17ページをご覧ください。

●RS-485通信タイプ

◇取付プレート付 ライトアンギュル

2D & 3D CAD

品名	質量 kg	2D CAD
CVD5BR-KR	0.065	B1512

●適用コネクタ

電源コネクタ (CN1)

コネクタハウジング: 43645-0200 (Molex)

コンタクト: 43030-0001 (Molex)

モーターコネクタ (CN2)

コネクタハウジング: 51103-0500 (Molex)

コンタクト: 50351-8100 (Molex)

RS-485通信コネクタ (CN4、CN5)

コネクタハウジング: PAP-03V-S (日本圧着端子製造株式会社)

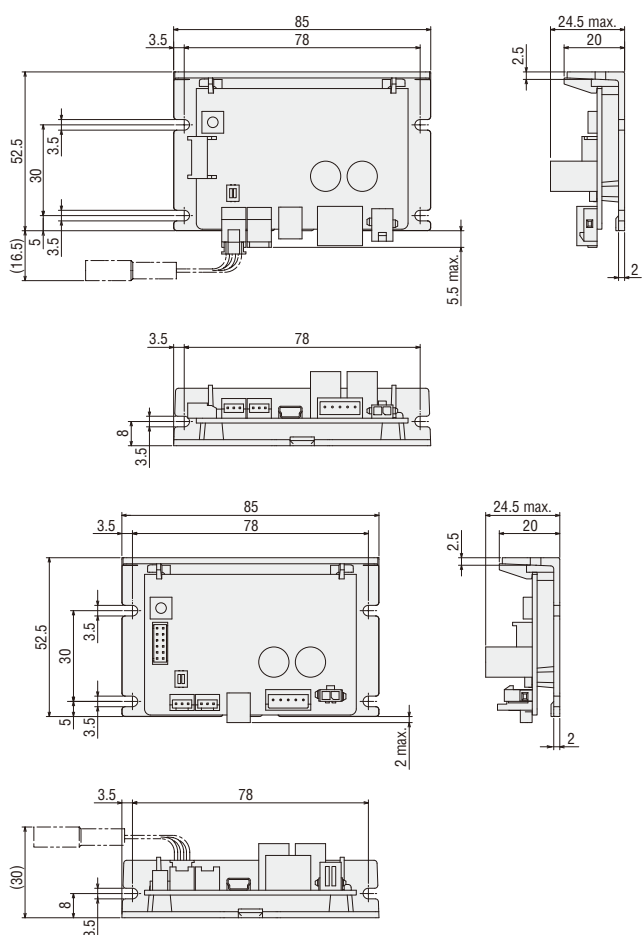
コンタクト: SPHD-001T-P0.5 または SPHD-002T-P0.5

(日本圧着端子製造株式会社)

入出力信号コネクタ (CN6)

コネクタハウジング: PHDR-12VS (日本圧着端子製造株式会社)

コンタクト: SPHD-001T-P0.5 (日本圧着端子製造株式会社)



◇取付プレート付

2D & 3D CAD

品名	質量 kg	2D CAD
CVD5B-KR	0.065	B1511

●適用コネクタ

電源コネクタ (CN1)

コネクタハウジング: 43645-0200 (Molex)

コンタクト: 43030-0001 (Molex)

モーターコネクタ (CN2)

コネクタハウジング: 51103-0500 (Molex)

コンタクト: 50351-8100 (Molex)

RS-485通信コネクタ (CN4、CN5)

コネクタハウジング: PAP-03V-S (日本圧着端子製造株式会社)

コンタクト: SPHD-001T-P0.5 または SPHD-002T-P0.5

(日本圧着端子製造株式会社)

入出力信号コネクタ (CN6)

コネクタハウジング: PHDR-12VS (日本圧着端子製造株式会社)

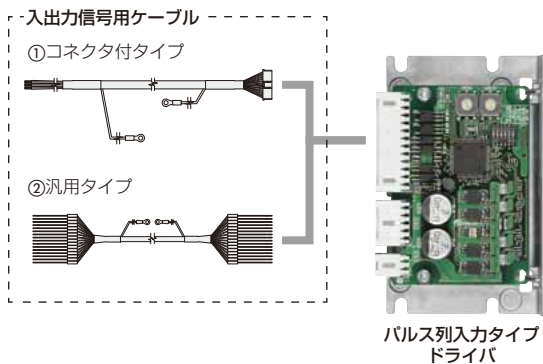
コンタクト: SPHD-001T-P0.5 (日本圧着端子製造株式会社)

●モーター(アクチュエータ)用、電源／入出力信号用、RS-485通信用のケーブル(別売)をご用意しました。

コネクタ圧着済みのため圧着工具が不要で簡単に結線できます。8ページ、18ページをご覧ください。

ケーブル・周辺機器

■入出力信号用ケーブル（パルス列入力タイプ用）



①コネクタ付タイプ



上位システムとドライバ間の接続ケーブルです。
シールドケーブルを採用し、ケーブル両端は接地しやすいアース線付です。

◇種類と価格

品名	長さL (m)	導体 AWG	定価
CC12D005-2	0.5		2,100円
CC12D010-2	1	24 (0.2mm ²)	2,500円
CC12D015-2	1.5		2,900円
CC12D020-2	2		3,300円

●外形図は当社WEBサイトをご確認ください。

②汎用タイプ



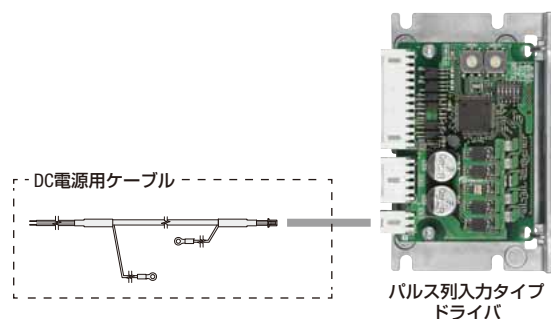
上位システムとドライバ間の接続ケーブルです。
両端がバラ線になっています。
シールドケーブルを採用し、ケーブル両端は接地しやすいアース線付です。

◇種類と価格

品名	長さL (m)	リード線 芯数	外径D (mm)	AWG	定価
CC06D005B-1	0.5	6	Φ5.4		1,350円
CC06D010B-1	1				1,500円
CC06D015B-1	1.5				1,650円
CC06D020B-1	2				1,800円
CC10D005B-1	0.5				1,500円
CC10D010B-1	1	10	Φ6.7		1,700円
CC10D015B-1	1.5				1,900円
CC10D020B-1	2				2,100円
CC12D005B-1	0.5				1,650円
CC12D010B-1	1	12	Φ7.5		1,900円
CC12D015B-1	1.5				2,150円
CC12D020B-1	2				2,400円

●外形図は当社WEBサイトをご確認ください。

■DC電源用ケーブル(パルス列入力タイプ用)



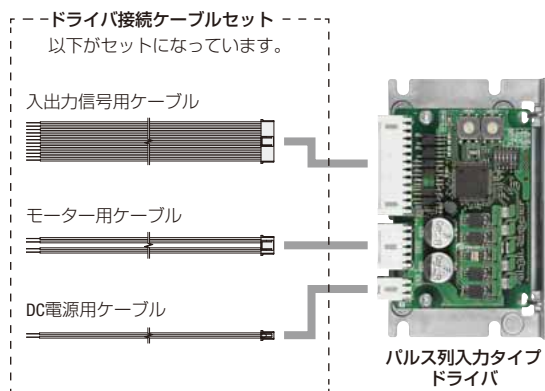
電源とドライバ間の接続ケーブルです。
シールドケーブルを採用し、ケーブル両端は接地しやすいアース線付です。

◇種類と価格

品名	長さ L (m)	導体 AWG	定価
CC02D005-2	0.5		1,250円
CC02D010-2	1		1,400円
CC02D015-2	1.5	22 (0.3mm ²)	1,550円
CC02D020-2	2		1,700円

●外形図は当社WEBサイトをご確認ください。

■ ドライバ接続ケーブルセット(パルス列入力タイプ用)



ドライバに接続するモーター(アクチュエータ)用、入出力信号用、DC電源用の接続ケーブルをセットにしました。
ドライバ側にコネクタが付いています。

●種類と価格



品名	コネクタ名	コネクタ品名	長さ L1	長さ L2	導体 AWG	定価
LCS04SD5	モーター用	51103-0500	0.6m	10mm	22(0.3mm ²)	1,950円
	電源用	51103-0200				
	入出力信号用	51103-1200				

●コネクタ配列

◇モーター用

ピン番号	線色
1	青
2	赤
3	橙
4	緑
5	黒

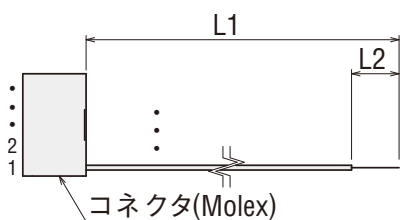
◇電源用

ピン番号	線色
1	赤
2	黒

◇入出力信号用

ピン番号	線色
1	茶
2	赤
3	橙
4	黄
5	緑
6	青
7	紫
8	灰
9	白
10	黒
11	茶
12	赤

●外形図



■ 接続ケーブル 端末処理なし



モーター(アクチュエータ)とドライバ間の延長用接続ケーブルです。モーター(アクチュエータ)とドライバ間の配線距離は、10m以下となるようにしてください。

◇種類と価格

品名	ケーブル種類	長さ L (m)	導体 AWG	仕上がり外径 (mm)	定価
CC05PK5	接続ケーブル	5	モーター用 : 22(0.3mm ²)	Φ7.2	3,500円
		10			7,000円
CC10PK5	可動接続ケーブル	5	モーター用 : 22(0.3mm ²)	Φ5.8	5,500円
		10			11,000円

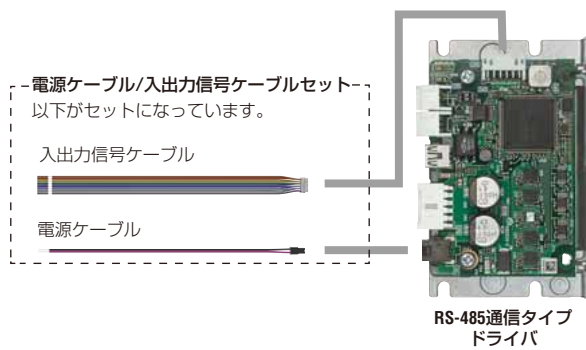
●線心構成：モーター5心

●ケーブル定格：105°C

●外装シース：耐油・耐熱・非移行性ビニル

●外形図は当社WEBサイトをご確認ください。

■電源ケーブル／入出力信号ケーブルセット（RS-485通信タイプ用）



電源ケーブルは、ドライバとDC電源を接続するケーブルです。

入出力信号ケーブルは、ドライバと上位制御機器を接続するケーブルです。

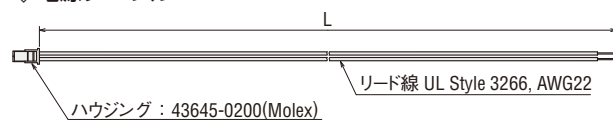
電源ケーブルと入出力信号ケーブルがセットになっています。

●種類と価格

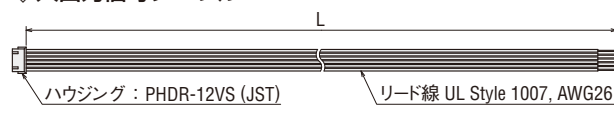
品名	長さ L (m)	定価
LHS003CC	0.3	650円
LHS010CC	1	1,200円

●外形図(単位 mm)

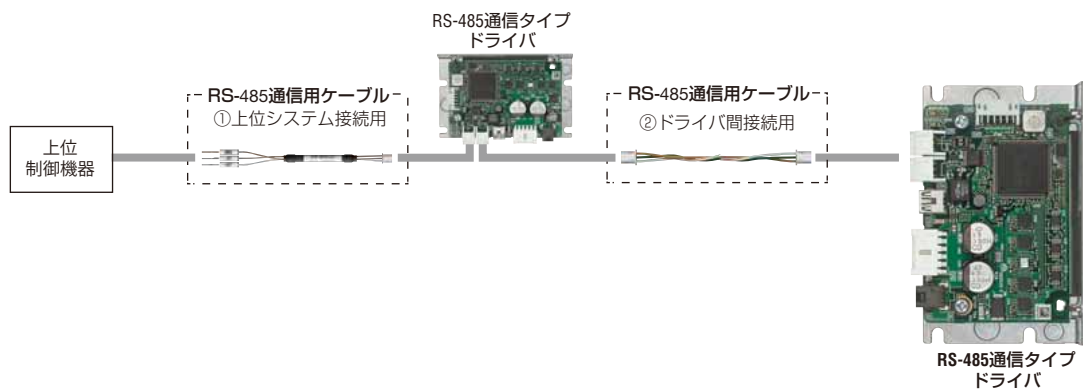
◇電源ケーブル



◇入出力信号ケーブル



■RS-485通信用ケーブル（RS-485通信タイプ用）



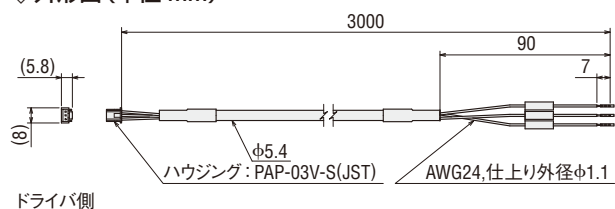
①上位システム接続用

ドライバと上位制御機器とをつなぐケーブルです。

◇種類と価格

品名	長さ (m)	定価
CC030-RS	3	2,000円

◇外形図(単位 mm)



②ドライバ間接続用

ドライバ間をつなぐケーブルです。

◇種類と価格

品名	長さ (m)	定価
LH0015-RWN	0.15	900円

◇外形図(単位 mm)



■回路製品取付金具

DINレールに取り付けるための金具です。



●種類と価格

品名	定価	適用ドライバ	表面処理
MADP07	900 円	CVD5□□BR-K CVD5□□B-K CVD5BR-KR CVD5B-KR	無電解ニッケルメッキ

■ドライバカバー

基板への接触防止、保護をするカバーです。
パルス列入力タイプ 取付プレート付ライトアングルのドライバにご使用できます。



(使用例)

●種類と価格

品名	定価	適用ドライバ
PADC-CVD	1,200 円	CVD5□□BR-K

【ご注意】

- RS-485通信タイプは使用できません。

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書を良くお読みのうえ正しくお使いください。
- このカタログに掲載している製品は産業用および機器組み込み用です。
その他の用途には使用しないでください。

- このカタログに掲載している製品を製造している事業所は、品質マネジメントシステム ISO9001 および環境マネジメントシステム ISO14001認証を取得しています。
- このカタログに掲載している製品の性能および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
- このカタログに掲載している全製品の価格には消費税等は含まれておりません。
- 製品について詳しくお知りになりたい方は、お近くの支店、営業所におたずねになるか、下記の“お客様ご相談センター”にお問い合わせください。
- このカタログに記載している会社名および商品の名称は、それぞれの会社が所有する商標または登録商標です。
- Orientalmotorはオリエンタルモーター株式会社の登録商標です。

オリエンタルモーター株式会社

● 東京支社	TEL (03) 6744-1311	名古屋支社	TEL (052) 223-2611
北上営業所	TEL (0197) 64-7902	豊田営業所	TEL (0566) 73-5320
仙台支店	TEL (022) 227-2501	静岡営業所	TEL (054) 255-8625
新潟営業所	TEL (025) 241-3601	富山営業所	TEL (076) 431-0231
水戸営業所	TEL (029) 233-0671	金沢営業所	TEL (076) 239-4111
宇都宮営業所	TEL (028) 610-7010	京都支店	TEL (075) 353-7870
諫訪営業所	TEL (0266) 52-2007	滋賀営業所	TEL (077) 566-2311
北関東支店	TEL (048) 825-8131	大阪支社	TEL (06) 6337-0121
熊谷営業所	TEL (048) 526-3851	兵庫営業所	TEL (078) 915-1313
八王子支店	TEL (042) 660-4021	岡山営業所	TEL (086) 803-3611
川崎営業所	TEL (044) 739-4471	広島営業所	TEL (082) 211-1231
横浜支店	TEL (045) 982-0021	九州支店	TEL (092) 473-1575
平塚営業所	TEL (0463) 21-7611	熊本営業所	TEL (096) 383-7151
甲府営業所	TEL (055) 278-1541		

●印に、ショールームが併設されています。お気軽にご利用ください。

オリムベクスタ株式会社

第1営業部	TEL (050)5445-9709 (東日本)	第2営業部	TEL (050)5445-9710 (中部/西日本)
-------	-----------------------------	-------	--------------------------------

技術的なお問い合わせ・お見積・ご注文の総合窓口

お客様ご相談センター

TEL 0120-925-410 FAX 0120-925-601

受付時間 平日 9:00～19:00 (土日祝日・その他当社規定による休日を除く)
携帯電話からもご利用可能です。

ネットワーク対応製品専用ダイヤル

TEL 0120-914-271

受付時間 平日 9:00～17:30 (土日祝日・その他当社規定による休日を除く)

CC-Link、MECHATROLINKなどの
FAネットワークやModbus RTUに関する技術的なお問い合わせ窓口

<https://www.orientalmotor.co.jp/>

WEBサイトでも、お問い合わせやご注文を受け付けています。

 オリエンタルモーター    ショップ  送料・代引手数料無料
 安心の技術サポート
 様々なメーカー品をご用意

お問い合わせ先