

BL QUICK-CHANGE FlexR-25 取付可能コンタクトブロック

■電気信号コンタクトブロック



D15A, B-M (T)

J16A, B-M(T)

M10A, B-M(T)



A08A, B-M(T)

A16A, B-M(T)

■非接触電気信号ブロック

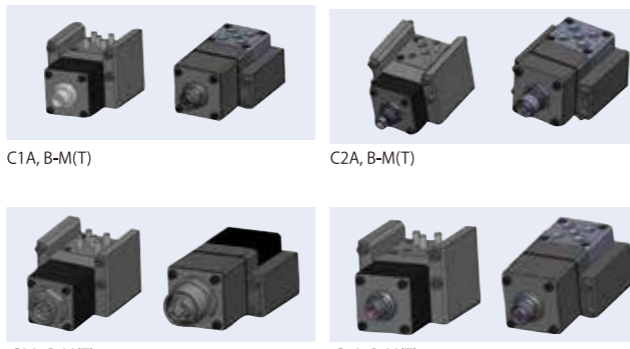
B15NA, B-M
B15PA, B-M

B15DA, B-T

R12NA, B-M
R12PA, B-M

R12DA, B-T

■産業用ネットワークコンタクトブロック



C1A, B-M(T)

C2A, B-M(T)

C3A, B-M(T)

C4A, B-M(T)

他C5A,B C6A,B C7ABがございます

Ordering Information [型番表示方法]

マスタ・プレート FlexR-25 -M-	A側オプション	B側オプション
ツール・プレート FlexR-25 -T-	A側オプション	B側オプション

■電気信号コンタクトブロック

XXXX	オプション無し
D15A	電気信号 3A×15本 ※3
J16A	電気信号 5A×16本 ※3 ※4
M10A	電気信号 13A×10本 ※3 ※4
A08A	アプローセンサ+電気信号13A×8本 ※3 ※5
A16A	アプローセンサ+電気信号5A×16本 ※3 ※4

■小型動力・エンコーダ用コンタクトブロック

XXXX	オプション無し
MC06SA	電気信号 13A×6本 シールド付きケーブル500mm出し
MC06LA	電気信号 13A×6本 シールド付きケーブル500mm出し
JC14SA	電気信号2A×14本 シールド付きケーブル500mm出し
JC14LA	電気信号2A×14本 シールド付きケーブル500mm出し
MC06	電気信号 13A×6本, 2A×14本 シールド付きケーブル500mm出し
JC14LB	

■非接触電気信号ブロック

XXXX	オプション無し
B15NA	非接触電気ブロック マスタ側 NPN出力 ※3
B15PA	非接触電気ブロック マスタ側 PNP出力 ※3
B15DA	非接触電気ブロック ツール側 ※3
R12NA	非接触電気ブロック マスタ側 NPN出力 (B&PLUS社製RS12E-422N-PU-02)
R12PB	非接触電気ブロック マスタ側 PNP出力 (B&PLUS社製RS12E-422P-PU-02)
R12DA	非接触電気ブロック ツール側 (B&PLUS社製RS12T-422-PU-01)

■産業用ネットワークコンタクトブロック

XXXX	オプション無し
C1A	DeviceNet M12コネクタ用 3A(60V)×5本 ※ドレイン線を含む
C2A	CC-Link用 3A(125V)×4本 ※シールド線を含む
C3A	DeviceNet UNコネクタ用 8A(24V)×5本 ※ドレイン線を含む
C4A	PROFIBUS用 4A(160V)×2本
C5A	Ethernet用 3A(30V)×4本
C6A	電源M12コネクタ用 3A(125V)×4本
C7A	電源UNコネクタ用 13A(25V)×4本

■電気信号コンタクトブロック

XXXX	オプション無し
D15B	電気信号 3A×15本 ※3
J16B	電気信号 5A×16本 ※3 ※4
M10B	電気信号 13A×10本 ※3 ※4
A08B	アプローセンサ+電気信号13A×8本 ※3 ※5
A16B	アプローセンサ+電気信号5A×16本 ※3 ※4

■非接触電気信号ブロック

XXXX	オプション無し
B15NB	非接触電気ブロック マスタ側 NPN出力 ※3
B15PB	非接触電気ブロック マスタ側 PNP出力 ※3
B15DB	非接触電気ブロック ツール側 ※3
R12NB	非接触電気ブロック マスタ側 NPN出力 (B&PLUS社製RS12E-422N-PU-02)
R12PB	非接触電気ブロック マスタ側 PNP出力 (B&PLUS社製RS12E-422P-PU-02)
R12DB	非接触電気ブロック ツール側 (B&PLUS社製RS12T-422-PU-01)

■小型動力・エンコーダ用コンタクトブロック

XXXX	オプション無し
MC06SB	電気信号 13A×6本 シールド付きケーブル500mm出し
MC06LB	電気信号 13A×6本 シールド付きケーブル500mm出し
JC14SB	電気信号2A×14本 シールド付きケーブル500mm出し
JC14LB	電気信号2A×14本 シールド付きケーブル500mm出し
MC06	電気信号 13A×6本, 2A×14本 シールド付きケーブル500mm出し
JC14LB	

■産業用ネットワークコンタクトブロック

XXXX	オプション無し
C1B	DeviceNet M12コネクタ用 3A(60V)×5本 ※ドレイン線を含む
C2B	CC-Link用 3A(125V)×4本 ※シールド線を含む
C3B	DeviceNet UNコネクタ用 8A(24V)×5本 ※ドレイン線を含む
C4B	PROFIBUS用 4A(160V)×2本
C5B	Ethernet用 3A(30V)×4本
C6B	電源M12コネクタ用 3A(125V)×4本
C7B	電源UNコネクタ用 13A(25V)×4本

(※3) プラグ側は含んでおりません。お客様にてご用意ください。コネクタ対応表はP52を参照してください。(※4) コネクタ単位で最大30.4Aとなります。(※5) コネクタ単位で最大57.2Aとなります。

BL **クイックチェンジ**®

新製品

FlexR-25

省配線モジュール等がA側・B側 両側に取付可能!!

小型動力・エンコーダ用 コンタクトブロック

サーボ機器対応!!



BANDO バンドー化学グループ

BL ビー・エル・オートテック株式会社

〒652-0883 神戸市兵庫区明和通3丁目3番17号
(FA営業グループ直通) TEL:078-682-2612
(代表) TEL:078-682-2611 FAX:078-682-2614
東京駐在員事務所 03-3562-3710 名古屋駐在員事務所 052-857-0333
URL : <http://www.bl-autotec.co.jp>

組立、バリ取り、研磨、工作機械へのハンドリング、洗浄工程等幅広い用途に適用
できます。(25 kg可搬)

実績のあるクイックチェンジの着脱機構（ボールロック方式）の特長を継承し、
用途に合わせた様々なコンタクトブロックが取付可能なクイックチェンジです。

標準オプションコンタクトブロックが2面に取付可能

従来40kg可搬以上のモデルにしか取付出来なかった信号コンタクトブロック、
省配線モジュール等がA側・B側の両側に取付可能です。ご使用用途を大幅に
広げること

マスタ・プレート添付品
・六角穴付皿ボルト (M4×35)×4
・段付平行ピン×1
・Oリング×4

サーボ機器をツールチェンジャで交換する場合、モータ動力を通電する接点とエンコーダなどの制御、トルクなどの各種信号を送る接点が必要となります。

モータ動力コンタクトブロックは従来よりコンパクト化、各種信号伝送用コンタクトブロックは、新開発のコンタクトプローブ方式の接点を採用、サーボ機器のツールチェンジが可能になりました。

Specifications [主な仕様]

モータ動力用コンタクトブロック

型式		MC06S-M/T	MC06L-M/T
定格電圧 (V)		AC/DC 500	
定格電流 (A)		13 (各接点)	
接点数		6本 + シールド1本	
接点仕様		差込みコンタクト方式	
質量 (g)	マスタ側	215	
	ツール側	218	
外径 (mm)	幅	60	60
	奥行き	61.5 (ケーブルグランド含む)	30
	高さ	27	54.5 (ケーブルグランド含む)
ケーブル出し方向		側面出し(500mm)	上面出し(500mm)



各種信号伝送用コンタクトブロック

型式		JC14S-M/T	JC14L-M/T
定格電圧 (V)		AC/DC 250	
定格電流 (A)		2 (各接点)	
接点数		14本 + シールド1本	
接点仕様		スプリングプローブ方式	
質量 (g)	マスタ側	150	
	ツール側	160	
外径 (mm)	幅	60	60
	奥行き	63.5 (ケーブルグランド含む)	35
	高さ	27	51.5 (ケーブルグランド含む)
ケーブル出し方向		側面出し(500mm)	上面出し(500mm)

