

BL QUICK-CHANGE QC/Light/Flex/QCP/USP/QCE シリーズ用

1.電気信号コンタクトブロック

※重量欄の( )はT側

| 型番                                     | 取付適合モデル  | 写真                  | 仕様・重量 ※  | 特長・備考                            |
|--|--|---------------------|--|----------------------------------|
| D-M(T)                                 | QC-1   |                     | 3A×10本<br>DC50V<br>8g(8g)                                      | スプリングブロープ<br>押し当て式<br>ハンダ端子      |
| H10A-M(T)                              | Light-5A   |                     | 3A×10本<br>DC50V<br>11g(10g)                                    | スプリングブロープ<br>押し当て式<br>ハンダ端子      |
| H20A-M(T)                              | Light-5A   |                     | 3A×20本<br>DC50V<br>24g(22g)                                    | スプリングブロープ<br>押し当て式<br>ハンダ端子      |
| H30A-M(T)                              | Light-5A   |                     | 3A×30本<br>DC50V<br>36g(34g)                                    | スプリングブロープ<br>押し当て式<br>ハンダ端子      |
| H10L-M(T)                              | Light-5A   |                     | 3A×10本<br>DC50V<br>11g(10g)                                    | スプリングブロープ<br>押し当て式<br>リード線 1m 出し |
| H20L-M(T)                              | Light-5A   |                     | 3A×20本<br>DC50V<br>24g(22g)                                    | スプリングブロープ<br>押し当て式<br>リード線 1m 出し |
| K10A-M(T)                              | QC-10B   |                     | 3A×10本<br>DC50V<br>15g(13g)                                    | スプリングブロープ<br>押し当て式<br>ハンダ端子      |
| K20A-M(T)                              | QC-10B   |                     | 3A×20本<br>DC50V<br>23g(20g)                                    | スプリングブロープ<br>押し当て式<br>ハンダ端子      |
| K10L-M(T)                              | QC-10B   | <br>(写真はK10L-Mマスタ側) | 3A×10本<br>DC50V<br>15g(13g)                                    | スプリングブロープ<br>押し当て式<br>リード線 1m 出し |
| K20L-M(T)                              | QC-10B   |                     | 3A×20本<br>DC50V<br>23g(20g)                                    | スプリングブロープ<br>押し当て式<br>リード線 1m 出し |
| D15N-M(T)                              | QC-20D, QC-60D                                   |                     | 3A×15本<br>DC50V<br>30g(21g)                                    | スプリングブロープ<br>押し当て式               |
| D15Y-M(T)<br>D15A, B-M(T)<br>D15U-M(T) | QC-60D<br>Flex-40B<br>Flex-70A, 100B<br>USP-100A |                     | 3A×15本<br>DC50V<br>Y: 87g(73g)<br>A,B: 62g(51g)<br>U: 90g(70g) | スプリングブロープ<br>押し当て式<br>取付板付き      |
| D37N-M(T)<br>D37Z-M(T)                 | QC-150C  | <br>(写真はD37N)       | 3A×37本<br>DC50V<br>N: 65g(50g)<br>Z: 220g(180g)                | スプリングブロープ<br>押し当て式<br>D37Zは取付板付き |

BL QUICK-CHANGE QC/Light/Flex/QCP/USP/QCE/ZEUS/GIGA シリーズ用

※重量欄の( )はT側

| 型番                             | 取付適合モデル  | 写真 | 仕様・重量 ※  | 特長・備考   |
|--------------------------------|--|----|--|---|
| J16A, B, Z-M(T)                | QCE-40, Flex-40B<br>Flex-70A, 100B<br>QCP-100A, QC-150C<br>QCP-220 (T), Flex-300A<br>QC-60D (取付板付)<br>ZEUS, GIGA<br>*Flex-300Aのみ |    | 5A×16本 ※1<br>DC/AC200V<br>170g(140g)<br>220g(190g)<br>└─ J16Y      | スプリングブロープ<br>押し当て式<br>ラビリス構造ブロック<br>(※1)コネクタ単位で最大<br>30.4A になります<br>※J32A, B: J16A, Bの2個<br>並列取付で、重量も2倍 |
| J16Y-M(T)<br>*J32A, B          |  |    |  |   |
| L16A-M                         | QCP-220<br>ZEUS, GIGA<br>マスタ側のみ  |    | 5A×16本 ※1<br>DC/AC200V<br>200g                                     | スプリングブロープ<br>押し当て式<br>着脱確認信号割付<br>(※1)コネクタ単位で最大<br>30.4A になります  |
| R16A-T<br>R16B-T               | QCP-100A<br>ZEUS, GIGA<br>ツール側のみ   |    | 5A×16本 ※1<br>DC/AC200V<br>80g                                      | コネクタレス仕様(金属カバー)<br>ケーブルZ方向出し(半田付け)<br>(※1)コネクタ単位で最大<br>30.4A になります                                      |
| A16A, B-M(T)<br>A16Z-M(T)      | Flex-40B, 70A<br>QC-150C<br>ZEUS, GIGA   |    | 5A×16本 ※1<br>DC/AC200V<br>200g(160g)                               | J16A, Bにアプローチセンサ<br>機能を追加<br>(※1)コネクタ単位で最<br>大30.4A になります   |
| M10A, B, Z-M (T)               | Flex-40B<br>Flex-70A, 100B<br>QCP-100A, QC-150C<br>QCP-220, Flex-300A<br>QC-60D (取付板付)<br>ZEUS, GIGA<br>*Flex-300Aのみ             |    | 13A×10本 ※2<br>DC250V/AC200V<br>260g(220g)<br>310g(260g)<br>└─ M10Y | 差込式接点<br>ラビリス構造ブロック<br>(※2)コネクタ単位で最大<br>57.2A になります<br>※M20A, B: M10A, Bの2個<br>並列取付で、重量も2倍              |
| M10Y-M(T)<br>*M20A, B          |  |    |  |   |
| L07A-M(T)                      | QCP-100A<br>ZEUS, GIGA<br>マスタ側のみ   |    | 13A×7本 ※2<br>DC250V/AC200V<br>290g                                 | 差込式接点<br>ラビリス構造ブロック<br>着脱確認信号割付<br>※3本占有<br>(※2)コネクタ単位で最大<br>57.2A になります                                |
| A08A, B-M(T)<br>A08-ZM(T)      | Flex-40B<br>Flex-70A<br>QC-150C<br>ZEUS, GIGA  |    | 13A×8本 ※2<br>DC250V/AC200V<br>290g(240g)                           | M10A, B (Z) にアプローチ<br>センサ機能を追加<br>※2本はセンサ信号割付<br>(※2)コネクタ単位で最大<br>57.2A になります                           |
| B15NA, B, Z-M<br>B15PA, B, Z-M | Flex-40B, QC-60D<br>Flex-70A, 100B<br>QCP-100A, QC-150C<br>QCP-220, Flex-300A<br>ZEUS, GIGA<br>マスタ側のみ                            |    | 50mA×15本<br>DC24V<br>240g  | 非接触方式<br>最大 15本 2線式 12V<br>防水・防塵に優れた IP<br>67 構造  |
| B15DA, B, Z-T                  | Flex-40B, QC-60D<br>Flex-70A, 100B<br>QCP-100A, QC-150C<br>QCP-220, Flex-300A<br>ZEUS, GIGA<br>ツール側のみ                            |    | 5mA×15本<br>DC12V<br>244g   | 非接触方式<br>最大 15本 2線式 12V<br>防水・防塵に優れた IP<br>67 構造  |

新世代オートツール  
チェンジャー

ZEUS  
GIGA

オートツール  
チェンジャー

1kg

5kg

10kg

20kg

40kg

60kg

70kg

100kg

150kg

220kg

300kg

プレス間  
ハンドリング仕様

100kg

ガソリン溶接ロボット用  
チェンジャー

300kg

オプション

省配線  
モジュール/  
コンタクト  
ブロック

非接触  
電気信号  
ブロック

落下防止  
ハルブ

オプション一覧

製品について