

販売中止のご案内

## BD シリーズターミナルブロック

BD シリーズターミナルブロックの販売中止についてご案内いたします。

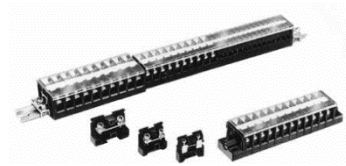
※赤文字箇所修正（2022年5月11日）

### 実施時期

最終ご注文受付日：2023年5月31日（火）

最終出荷日：2023年8月31日（木）

保守対応期限：2024年8月30日（金）



※ 2023年2月28日より受注生産に切り替えさせていただきます。

※ ラストオーダー数が弊社想定数を上回った場合、全てのご要望にお応えできなくなる可能性があります。

また、期限前であっても、部材が無くなりしだい保守対応は終了させていただきます。

### 対象製品

BDシリーズターミナルブロック製品および専用アクセサリ

製品：178機種（形番詳細は別紙資料参照）

種類	端子間 ピッチ	端子形状	色	機種数
レールマウントタイプ	8mm	M3ねじ（セルフアップ式）	黒/青	2機種
		M3ねじ/はんだづけ兼用（セルフアップ式）	黒/青	2機種
	7mm	M3ねじ（セルフアップ式）	黒	1機種
	5mm	M3押ねじ	黒	1機種
固定端子台タイプ	8mm	M3ねじ（セルフアップ式）	黒/青	44機種
		M3ねじ/はんだづけ兼用（セルフアップ式）	黒	34機種
	7mm	M3ねじ（セルフアップ式）	黒	39機種
	5mm	M3押ねじ	黒	55機種

※ 標準品を基本とするカスタム仕様製品も含まれます。

専用アクセサリ：15機種（形番詳細は別紙資料参照）

種類	機種数
エンドプレート	3機種
ターミナルカバー	2機種
マークシート	4機種
止め金具	1機種
DINレール（15mm幅）	1機種
渡り金具	4機種

**■ 推奨代替製品**

BTBH-Hシリーズ（2022年8月発売予定）およびWeidmuller社 WDUシリーズを推奨いたします。  
詳細はホームページ、テクニカルニュースに掲載の代替品のご提案（詳細）（A-2021044-3 BDシリーズ  
端子台販売中止代替のご提案）をご参照ください。

**■ 販売中止理由**

販売数量の減少、設備老朽化等により生産継続が困難となったため。

## 別紙資料 BD シリーズターミナルブロック販売中止機種一覧

## ●レールマウントタイプ

端子間ピッチ	端子形状	本体色	形番	ご注文形番
8mm	M3ねじ(セルフアップ式)	黒	BD8-RB	BD8-RBPN50
8mm	M3ねじ(セルフアップ式)	青	BD8-RS	BD8-RSPN50
8mm	M3ねじ/はんだづけ兼用(セルフアップ式)	黒	BD8S-RB	BD8S-RBPN50
8mm	M3ねじ/はんだづけ兼用(セルフアップ式)	青	BD8S-RS	BD8S-RSPN50
7mm	M3ねじ(セルフアップ式)	黒	BD7-RB	BD7-RBPN50
5mm	M3押ねじ	黒	BDK5-RB	BDK5-RBPN50

## ●固定端子台タイプ

端子間ピッチ	端子形状	本体色	形番(ご注文形番)
8mm	M3ねじ(セルフアップ式)	黒	BD8-MB□ □:2~35
8mm	M3ねじ(セルフアップ式)	青	BD8-MS□ □:2~10、12
8mm	M3ねじ/はんだづけ兼用(セルフアップ式)	黒	BD8S-MB□ □:2~35
7mm	M3ねじ(セルフアップ式)	黒	BD7-MB□ □:2~40
5mm	M3押ねじ	黒	BDK5-MB□ □:2~56

## ●アクセサリ

名称	仕様	色	形番	ご注文形番
エンドプレート	8mmピッチシリーズ	黒	BDE11B	BDE11BPN10
エンドプレート	8mmピッチシリーズ	青	BDE11S	BDE11SPN10
エンドプレート	7mm・5mmピッチシリーズ	黒	BDE12B	BDE12BPN10
ターミナルカバー	8mmピッチシリーズ	-	BDC1000	BDC1000PN10
ターミナルカバー	7mm・5mmピッチシリーズ	-	BDC1000S	BDC1000SPN10
マークシート(塩化ビニル)	8mmピッチシリーズ	-	BDM11	BDM11PN10
マークシート(ファイバーシート)	8mmピッチシリーズ	-	BDM12	BDM12PN10
マークシート(塩化ビニル)	7mm・5mmピッチシリーズ	-	BNM8	BNM8PN10
マークシート(ファイバーシート)	7mm・5mmピッチシリーズ	-	BNM10	BNM10PN10
止め金具	-	-	BDL11	BDL11PN10
DINレール(15mm幅)	-	-	BDA1000	BDA1000PN10
渡り金具 丸形被覆無	10極用7mm	-	BDJ10	BDJ10PN10
渡り金具 丸形被覆有	10極用7mm 被覆塩化ビニル	-	BDJ10B	BDJ10BPN10
渡り金具 フォーク形被覆無	10極用7mm	-	BDJ10F	BDJ10FPN10
渡り金具 フォーク形被覆有	10極用7mm 被覆塩化ビニル	-	BDJ10FB	BDJ10FBPN10

## 添付資料 BD シリーズ端子台推奨代替製品比較

	IDEC BDシリーズ						推奨代替製品提案機種：Wedimuller社 WDUシリーズ					
	形式	端子形状	本体色	幅/長さ/高さ mm	適合電線 JIS mm <sup>2</sup>   UL/CSA AWG		形式	端子形状	本体色	幅/長さ/高さ mm	適合電線 IEC mm <sup>2</sup>   UL/CSA AWG	
レール マウント タイプ	BD8-RB	M3ねじ	黒	8/30/21.5	1.25 *1)	20-14	WDU 1.5/R3.5	押ねじ (-ねじ)	黒	3.5/24.5/25	1.5	26-14
	BD8-RS	M3ねじ	青	8/30/21.5	1.25 *1)	20-14	WDU 1.5/R3.5 BL	押ねじ (-ねじ)	青	3.5/24.5/25	1.5	26-14
	BD8S-RB	M3ねじ/はんだづけ	黒	8/30/21.5	1.25 *1)	20-14	WDU 1.5/R3.5	押ねじ (-ねじ)	黒	3.5/24.5/25	1.5	26-14
	BD8S-RS	M3ねじ/はんだづけ	青	8/30/21.5	1.25 *1)	20-14	WDU 1.5/R3.5 BL	押ねじ (-ねじ)	青	3.5/24.5/25	1.5	26-14
	BD7-RB	M3ねじ	黒	7/22/21	1.25 *1)	20-14	WDU 1.5/R3.5	押ねじ (-ねじ)	黒	3.5/24.5/25	1.5	26-14
	BDK5-RB	M3押ねじ	黒	5/22/21	1.25	20-14	WDU 1.5/R3.5	押ねじ (-ねじ)	黒	3.5/24.5/25	1.5	26-14

	IDEC BDシリーズ						推奨代替製品提案機種：IDEC BTBH-Hシリーズ					
	形式	端子形状	本体色	幅/長さ/高さ mm	適合電線 JIS mm <sup>2</sup>   UL/CSA AWG		形式	端子形状	本体色	幅/長さ/高さ mm	適合電線 JIS mm <sup>2</sup>   UL/CSA AWG	
固定端子台 タイプ	BD8-MB□	M3ねじ	黒	8/30/21.5	1.25 *1)	20-14	BTBH15-H□ *2)	M3ねじ	黒	8.5/34/28	1.25 *1)	20-14
	BD8-MS□	M3ねじ	青	8/30/21.5	1.25 *1)	20-14						
	BD8S-MB□	M3ねじ/はんだづけ	黒	8/30/21.5	1.25 *1)	20-14						
	BD7-MB□	M3ねじ	黒	7/22/21	1.25 *1)	20-14						
	BDK5-MB□	M3押ねじ	黒	5/22/21	1.25	20-14						

\*1) : 2mm<sup>2</sup> が接続できる構造ですがJIS規格に準拠しておりません。

\*2) : □は2~30 (極数)。31極以上は複数個での利用をご検討ください。