

仕様変更のご案内

BN-W・BNH-W シリーズ ターミナルブロック

BN-W・BNH-W シリーズ ターミナルブロック一部機種の仕様変更についてご案内いたします。

実施時期

- ① 2017年1月実施（製品および個装ケースの変更はありません）
- ② 2017年1月弊社出荷分より順次実施
※ご購入時期・数量により変更前後の製品が混在する場合があります。

対象製品と変更内容

名称	変更内容		備考
	① JIS 定格 定格絶縁電圧の変更	② 表示内容の変更	
一般形	○	○	JIS 定格変更を表示内容に反映
大容量形	○	—	JIS 定格は変更しますが、表示内容は変更しません。表示内容変更時には、別途ご案内いたします。
2段形	○	○	JIS 定格変更を表示内容に反映

※ 変更内容の詳細につきましては、別紙をご覧ください。

※ 形番、価格およびその他仕様については変更ありません。

※ 変更前後の製品を混在してご使用いただいても性能上の問題はございません。

変更理由

- ① 端子台の JIS 規格変更（JIS2811→JISC8201-7-1）による仕様見直し
- ② BN-W（セルフアップ形）と BNH-W（タッチダウン形）の本体ユニットの共用化による形番併記

識別表示

- ① JIS 定格変更に関する識別表示は行いません。
- ② 変更後の製品には、ロット No.の末尾に「A」を表示いたします。
 ≪識別表示期間：2017年6月弊社工場出荷分まで≫

① JIS 定格 定格絶縁電圧の変更

名称	種別	形番	ご注文形番	JIS 定格 定格絶縁電圧・通電電流	
				変更前	変更後
一般形	セルフアップ形	BN10W	BN10WPN50	AC/DC 600V・16A	AC/DC <u>800V</u> ・16A
		BN15MW	BN15MWPN50	AC/DC 600V・16A	AC/DC <u>800V</u> ・16A
		BN15MWT	BN15MWTPN50	AC/DC 600V・21A	AC/DC <u>800V</u> ・21A
		BN15LW	BN15LWPN50	AC/DC 600V・21A	AC/DC <u>630V</u> ・21A
		BN15LWT	BN15LWTPN50	AC/DC 600V・30A	AC/DC <u>630V</u> ・30A
		BN30W	BN30WPN50	AC/DC 600V・40A	AC/DC <u>630V</u> ・40A
		BN40W	BN40WPN20	AC/DC 600V・50A	AC/DC <u>630V</u> ・50A
	BN50W	BN50WPN20	AC/DC 600V・70A	AC/DC <u>800V</u> ・70A	
	タッチダウン形	BNH10W	BNH10WPN50	AC/DC 600V・16A	AC/DC <u>800V</u> ・16A
		BNH15MW	BNH15MWPN50	AC/DC 600V・16A	AC/DC <u>800V</u> ・16A
		BNH15MWT	BNH15MWTPN50	AC/DC 600V・21A	AC/DC <u>800V</u> ・21A
		BNH15LW	BNH15LWPN50	AC/DC 600V・21A	AC/DC <u>630V</u> ・21A
		BNH15LWT	BNH15LWTPN50	AC/DC 600V・30A	AC/DC <u>630V</u> ・30A
		BNH30W	BNH30WPN50	AC/DC 600V・40A	AC/DC <u>630V</u> ・40A
BNH40W		BNH40WPN20	AC/DC 600V・50A	AC/DC <u>630V</u> ・50A	
BNH50W	BNH50WPN20	AC/DC 600V・70A	AC/DC <u>800V</u> ・70A		
大容量形「リール取付用」	ねじ締め形	BN75W	BN75WPN10	AC/DC 600V・94A	AC/DC <u>1000V</u> ・94A
		BN100W	BN100WPN05	AC/DC 600V・132A	AC/DC <u>1000V</u> ・132A
		BN150W	BN150WPN05	AC/DC 600V・175A	AC/DC <u>1000V</u> ・175A
		BN200BW□	BN200BW□	AC/DC 600V・240A	AC/DC <u>800V</u> ・240A
		BN300BW□	BN300BW□	AC/DC 600V・310A	AC/DC <u>800V</u> ・310A
		BN400BW□	BN400BW□	AC/DC 600V・370A	AC/DC <u>800V</u> ・370A
	スタッド形	BN150NW	BN150NWPN05	AC/DC 600V・175A	AC/DC <u>630V</u> ・175A
		BN200NW□	BN200NW□	AC/DC 600V・240A	AC/DC <u>800V</u> ・240A
		BN300NW□	BN300NW□	AC/DC 600V・310A	AC/DC <u>800V</u> ・310A
		BN400NW□	BN400NW□	AC/DC 600V・370A	AC/DC <u>800V</u> ・370A
大容量形「直接取付用」	ねじ締め形	BN200BW□K	BN200BW□K	AC/DC 600V・240A	AC/DC <u>800V</u> ・240A
		BN300BW□K	BN300BW□K	AC/DC 600V・310A	AC/DC <u>800V</u> ・310A
		BN400BW□K	BN400BW□K	AC/DC 600V・370A	AC/DC <u>800V</u> ・370A
		BN500BW□K	BN500BW□K	AC/DC 600V・430A	AC/DC <u>800V</u> ・430A
	スタッド形	BN200NW□K	BN200NW□K	AC/DC 600V・240A	AC/DC <u>800V</u> ・240A
		BN300NW□K	BN300NW□K	AC/DC 600V・310A	AC/DC <u>800V</u> ・310A
		BN400NW□K	BN400NW□K	AC/DC 600V・370A	AC/DC <u>800V</u> ・370A
		BN500NW□K	BN500NW□K	AC/DC 600V・430A	AC/DC <u>800V</u> ・430A
		BN600NW□K	BN600NW□K	AC/DC 600V・520A	AC/DC <u>800V</u> ・520A
		2段形	セルフアップ形	BND15W	BND15WPN25
BND15WT	BND15WTPN25			AC/DC 600V・21A	AC/DC <u>800V</u> ・21A
BND15LW	BND15LWPN25			AC/DC 600V・21A	AC/DC <u>800V</u> ・21A
タッチダウン形	BNDH15W		BNDH15WPN25	AC/DC 600V・16A	AC/DC <u>800V</u> ・16A
	BNDH15WT		BNDH15WTPN25	AC/DC 600V・21A	AC/DC <u>800V</u> ・21A
	BNDH15LW		BNDH15LWPN25	AC/DC 600V・21A	AC/DC <u>800V</u> ・21A

※ 形番の□には極数が入ります。

② 表示内容の変更

- ・一般形（JIS 定格の定格絶縁電圧の表示を変更します）

タイプ	変更前【形番（ご注文形番）】		変更後【形番併記】 （ユニットを共用）
	セルフアップ形	タッチダウン形	
16A タイプ	BN10W (BN10WPN50) 	BNH10W (BNH10WPN50) 	
16A タイプ	BN15MW (BN15MWPN50) 	BNH15MW (BNH15MWPN50) 	
21A タイプ	BN15MWT (BN15MWTPN50) 	BNH15MWT (BNH15MWTPN50) 	
21A タイプ	BN15LW (BN15LWPN50) 	BNH15LW (BNH15LWPN50) 	
30A タイプ	BN15LWT (BN15LWTPN50) 	BNH15LWT (BNH15LWTPN50) 	

タイプ	変更前【形番（ご注文形番）】		変更後【形番併記】 (ユニットを共用)
	セルフアップ形	タッチダウン形	
40A タイプ	BN30W(BN30WPN50) 	BNH30W(BNH30WPN50) 	
50A タイプ	BN40W(BN40WPN20) 	BNH40W(BNH40WPN20) 	
70A タイプ	BN50W(BN50WPN20) 	BNH50W(BNH50WPN20) 	

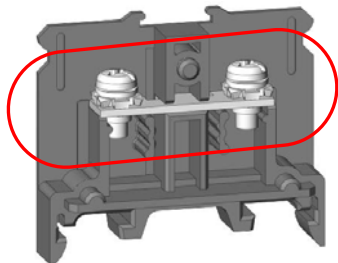
• 2段端子形 (JIS 定格の定格絶縁電圧の表示を変更します)

タイプ	変更前【形番 (ご注文形番)】		変更後【形番併記】 (ユニットを共用)
	セルフアップ形	タッチダウン形	
16Aタイプ	BND15W(BND15WPN25) 	BNDH15W(BNDH15WPN25) 	
21Aタイプ	BND15WT(BND15WTPN25) 	BNDH15WT(BNDH15WTPN25) 	
21Aタイプ	BND15LW(BND15LWPN25) 	BNDH15LW(BNDH15LWPN25) 	

- BN-W（セルフアップ形）とBNH-W（タッチダウン形）の見分け方
本体ユニットの共用化により、形番が併記されていますが、出荷時の端子部の形状が異なります。

<BN10WとBMMH10Wの場合>

- BN10W（セルフアップ形）



- BNH10W（タッチダウン形）

