

<別紙：端子台変更による NS・UN シリーズ仕様変更のお知らせ>

端子台変更による NS・UN シリーズの変更点は以下の通りです。

1. 外形寸法、取付寸法、端子台ネジサイズ

外形図面に記載の寸法から変更はありません。

(現行寸法を維持します)

2. 接続可能電線(mm²)

*NS シリーズ： 現行から変更はありません。

*UN シリーズ： 下表をご確認ください。

UN シリーズ		変更前			変更後	
型式		カタログ 記載*1	UL 認定*2		カタログ 記載*1	UL 認定*2
UN-1	50VA	1.25mm ²	22-14AWG	→	1.25mm ² (変更なし)	18-16AWG
UN-2	75VA					
UN-3	100VA					
UN-4	150VA					
UN-5	200VA					
UN-6	250VA					
UN-7	300VA	2mm ²	22-14AWG	→	2mm ² (変更なし)	16-14AWG
UN-8	350VA					
UN-9	400VA					
UN-10	500VA	5.5mm ²	18-10AWG	→	5.5mm ² (変更なし)	14-10AWG
UN-11	750VA					
UN-12	1kVA					
UN-13	1.25kVA					
UN-14	1.5kVA					
UN-15	2kVA	14mm ²	16-6AWG	→	8mm ²	14-8AWG
UN-16	3kVA					
UN-17 ~19	5k~ 10kVA	変更なし		→	変更なし	

*1：弊社 UN シリーズカタログに記載している適合電線サイズ

*2：端子台の UL 規格認定電線サイズ

3. 最大電流仕様

*NS シリーズ： 現行から変更はありません。

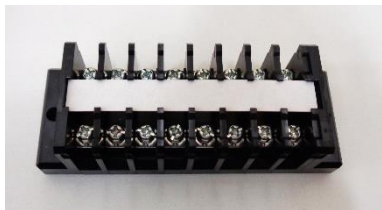

*UN シリーズ： UN-10(500VA)～UN-16(3kVA)の最大電流仕様を変更します。

型式		変更前		変更後
UN-10	500VA	30A	→	25A
UN-11	750VA	30A	→	25A
UN-12	1kVA	30A	→	25A
UN-13	1.25kVA	30A	→	25A
UN-14	1.5kVA	30A	→	25A
UN-15	2kVA	40A	→	35A
UN-16	3kVA	40A	→	35A

※100,200,400V 系等の一般的な電圧であれば、上記に該当しません。

(直近5年間において、上記変更による影響を受けるご注文はありませんでした。)

4. 端子台外観写真 (代表：UN-1、UN-16)

	例) UN-1	例) UN-16
変更前(従来品) BTB シリーズ端子台 (IDEC 株式会社)		
	↓	↓
変更後 KT シリーズ端子台 (東朋テクノロジー株式会社)	