

## TU-DS 形、TX-DS 形断路端子台について

### ●仕様比較

形式	TU-DS 形	TX-DS 形
定格絶縁電圧	600V	
定格通電電流	15A	
最大接続可能電線	2mm <sup>2</sup>	5.5mm <sup>2</sup>
端子ネジ	M4×10	M4×8.5
配線方式	セルフアップ式	ねじアップ式
商用周波耐電圧	AC2,500V/1min	
絶縁抵抗	1,000MΩ以上	1,000MΩ以上
全長 L(mm) ※レール組立、10 極の場合	137mm	157mm

### ●ラインナップ

形式	TU-DS 形	TX-DS 形
レバー色	黄、緑	黄 ※
ユニット色	黒、赤	黒
端子	ねじ、プラグソケット、ハンダ端子	ねじ ※
アクセサリ	連結ピン、レバーstopper	

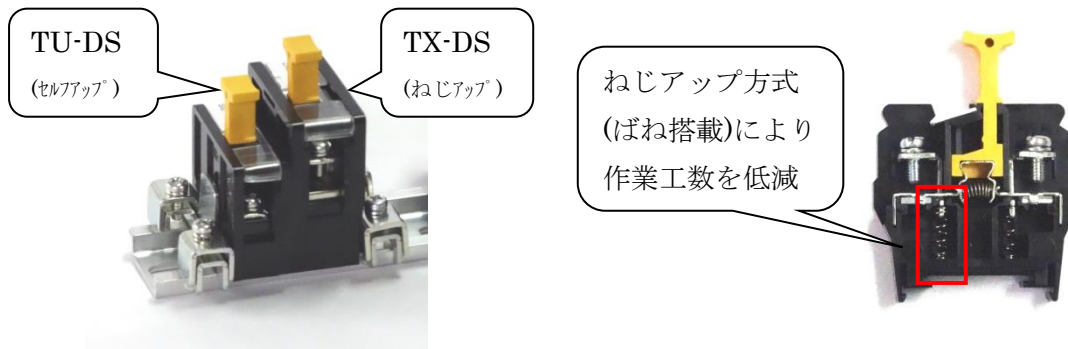
※上記は標準品のラインナップとなります。

TU-DS 形と同様の仕様が必要な場合はご相談ください。

### ●配線方式：ねじアップ式について

TX-DS 形は外部配線方式にねじアップ方式を採用することで、配線時の作業工数の低減に貢献します。

また、ねじがユニットと一体化となっている為、配線時のねじの紛失を防止致します。



●外形寸法比較

形式	寸法 (mm)	極数					
		5	10	20	30	40	50
TU-DS形	P寸法	75	130	240	345	450	555
	L寸法	85	140	250	355	460	565
TX-DS形	P寸法	90	145	255	365	475	585
	L寸法	100	155	265	375	485	595

※上記はXFレール(Uカット)での組立寸法となります。

XDレール(穴あき)での組立の場合、更に組立寸法が小さくなります。

