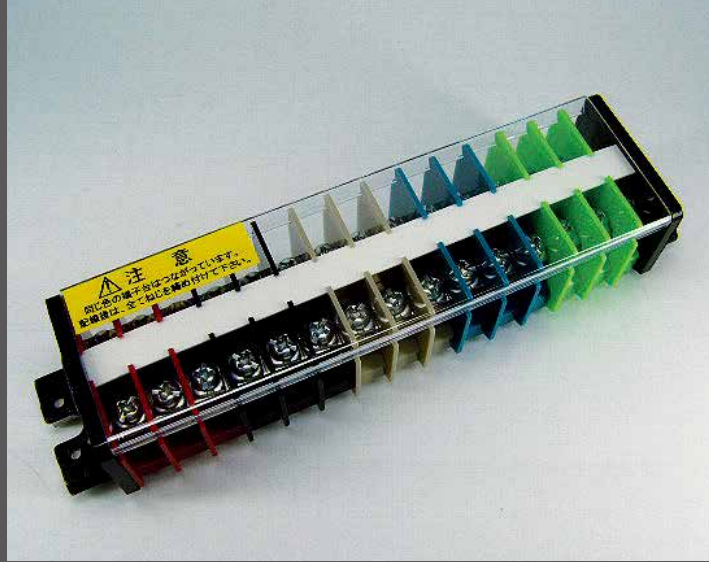


■特長

- 分岐用として内部短絡した端子台です。
- 各ブロックが鮮やかな色で区分されていますので、誤配線防止に役立ちます。
- 標準色として5色、用意しています。
- 連結された端子台がバラけることのない圧接固定タイプです。



分岐用カラー端子台

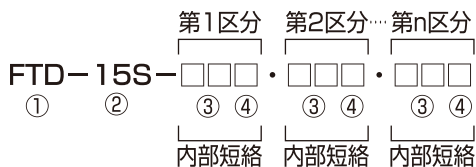
FTD シリーズ

RoHS指令対応品

■ 共通定格・仕様

定格絶縁電圧	600V
定格インパルス耐電圧	6kV
耐電圧	2500VAC・1分間
絶縁抵抗	200MΩ以上 (DC500Vメガ)
使用周囲温度	-25℃~+70℃ (但し、結露しないこと)
使用相対湿度	45~85%RH (但し、結露しないこと)
本体ケース材質	ポリカーボネイト (難燃グレード: UL94 V-2)
準拠規格	JIS C 8201-7-1 NECA C 2811 (旧JIS C 2811)

■ 形式の構成



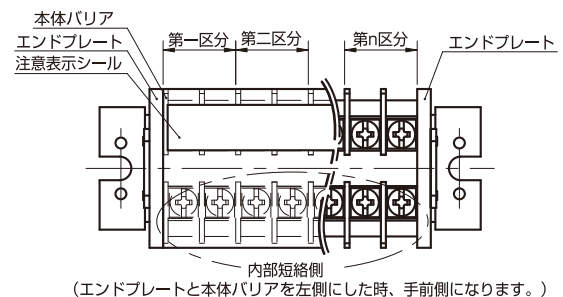
⚠ 注意 内部短絡側のネジを1本でも緩めると導通が得られません。
全極指定のトルクで締め付けられている事を確認の上、ご使用下さい。

- ①: 基本形式…『FTD』
- ②: 電流カテゴリ…『15S』 (15Aタイプで小型)
- ③: 連結する点数…『数字1~2桁』
- ④: 端子色…赤、黒、白、青、緑の5色

※1ブロック/最大分岐点数20点
端子色1色にあたり最大分岐短絡できる点数は、MAX20点となります。

*短絡極の合計電流の最大が15Aになります。

赤	黒	白	青	緑
R	B	W	L	G



<例>

FTD-15S-3R・4W・4G (=赤3点+白4点+緑4点=全11点)

保護カバーとマークバンドは、一緒に組み込まれています。
マークバンドへの印字も承ります。
また、内部短絡していない商品をご希望の場合はご相談ください。

分岐用カラー端子台 FTDシリーズ

FTD-15S

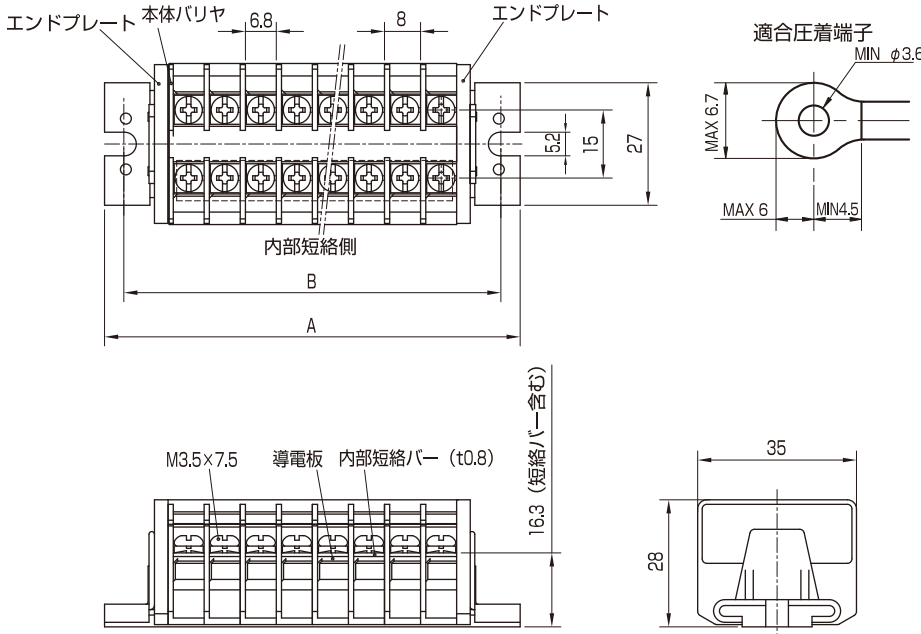
定 格	JIS
定格絶縁電圧	600V
定格通電電流	15A*
定格適合電線	2mm ²
端 子 ネ ジ	M3.5×7.5
締付トルク	0.8~1.2Nm

固定組立完成品の全長：Aおよび取付寸法：B±0.5

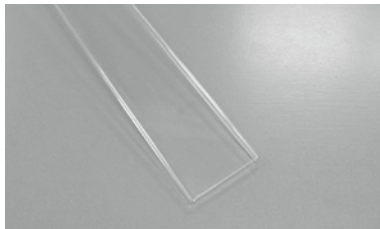
点数	A	B	点数	A	B	点数	A	B
2	44	35.5	9	99	90.5	18	170	161.5
3	51.5	43	10	107	98.5	20	186	177.5
4	59.5	51	12	123	114.5	22	202	193.5
5	67.5	59	14	138.5	130	25	225.5	217
6	75.5	67	15	146.5	138	30	265	256.5
8	91	82.5	16	154.5	146			

* 短絡極の合計電流の最大が 15A になります。

点数が多くなりますと、全長などに若干の誤差が生じる場合があります。
※1ブロック(1色)/最大分岐点数20点



保護カバー CF



保護カバーは、ポリカーボネイト製で美しい仕上がりです。

形 式	商品コード	適合端子台	長さ(mm)	梱包単位
CF-15S~25	6161	FTD-15S	1000	20

マークバンド NPF-ECO (定尺タイプ)

形 式	商品コード	適合端子台	長さ(mm)	厚さ(mm)	梱包単位	材 質
NPF-ECO	615311E	FTD-15S	1000	0.5	10	ABS製

B-7.8 (長尺タイプ)

長さが25Mあり、印字セットの手間が軽減できます。
7.8mm幅 (FTD用) の他にさまざまな幅寸法を揃えています。
(詳しくは 182・194ページをご参照ください。)

形 式	商品コード	適合端子台	長さ(mm)	厚さ(mm)	梱包単位	材 質
B-7.8-ECO	110578E	FTD-15S	25	0.5	5	ABS製
B-7.8-F	110578F					PVC製(鉛フリー)