特長

5桁BCD信号(26ビット)まで接続可能

形 名

BBS-65

仕 様

入 力 数 26ビット

最大許容回路電圧 DC 65V, AC 48V 50/60Hz

動作開始電圧 約 82V(74~90V)

制 限 電 圧 135V 以下 8/20 µS,100A 時

衝擊放電耐量 2500A

絶 縁 抵 抗 電気回路一括と外箱間 100MΩ 以上 DC 500V 絶縁抵抗計に

耐 電 圧 電気回路一括と外箱間 AC 2000V 50/60Hz 1分間

動 作 温 度 0~50℃

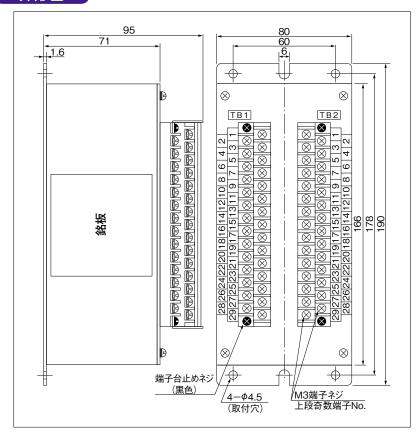
相 対 湿 度 30~85%

ケ ー ス 色 マンセル 5Y7/1 半ツヤ

質 量 約 1.1kg

- 注1. BBS-65形集合アレスタは、10年間で5kV以下の誘導雷300回に耐えることを目安として設計しています。 電子機器が放電破壊に至るレベルは 3kV程度と考えられ、統計資料によると10年間で3kV以上の誘導雷印加 回数は 10回以下と予測されています。
- 注2. 直撃雷,近傍落雷でアレスタが劣化したと考えられる場合は、本体ごと交換してください。 アレスタが劣化しても避雷機能は有効ですので、劣化した本体を新品と交換するまでそのままお使いください。
- 注3. 絶縁抵抗試験および耐電圧試験を実施する場合は、アース端子(28番, 29番)の配線を外してください。 アース端子を接続した状態で試験を実施しますと、内部の避雷素子が放電します。
- 注4. 弊社シンクローデジタル変換器出力 または BCD信号分配器入力, 出力と接続される場合は、これらの機器の28番(COM)は集合アレスタの27番(COM)に接続してください。

外形図



結線図

