

外形図

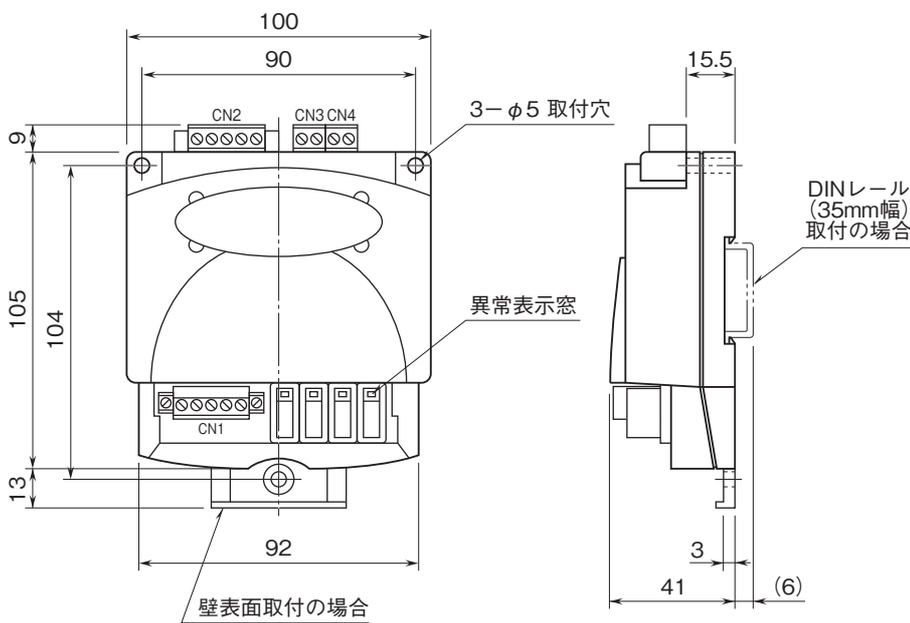
電子機器専用避雷器 M・RESTER シリーズ

DeviceNet用避雷器

電源容量 2A

特記事項

外形寸法図(単位:mm)



■CN1

- ・本体側コネクタ：
MSTBV 2,5/5-GF-5,08AU
(フェニックス・コンタクト製)
- ・ケーブル側コネクタ：
MVSTBR 2,5/5-STF-5,08AUM
(フェニックス・コンタクト製)



配線色	信号名
赤	V+
白	CAN-H
裸線	DRAIN
青	CAN-L
黒	V-

■CN2

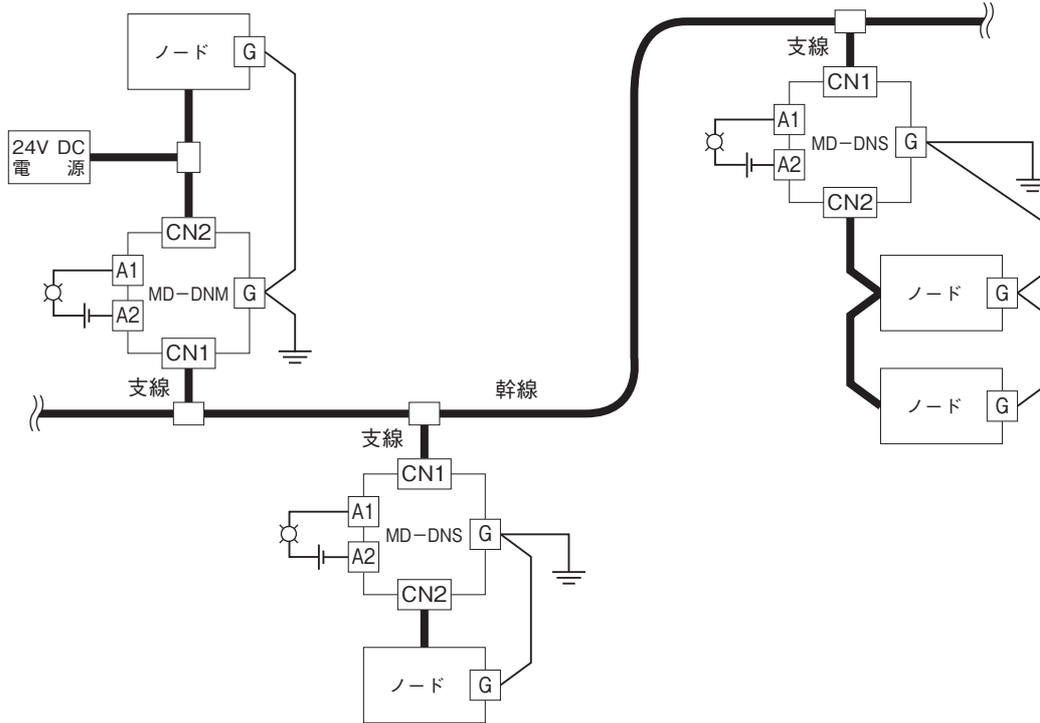
- ・本体側コネクタ：
MSTB 2,5/5-GF-5,08AU
(フェニックス・コンタクト製)
- ・ケーブル側コネクタ：
MSTB 2,5/5-STF-5,08AUM
(フェニックス・コンタクト製)



配線色	信号名
黒	V-
青	CAN-L
裸線	DRAIN
白	CAN-H
赤	V+

外形図

端子接続図



- ・ 1ネットワークに接続できる台数は最大4台までです。
- ・ MD-DNM、MD-DNSのG端子とノードのきょう体Gとは、わたり配線をして下さい。
ただし、ノードのきょう体GとDrain 端子間が非絶縁の場合は、ネットワークが1点アースでなくなるので、わたり配線しないで下さい。ノードに接地端子（G）がない場合は、避雷器のみ接地して下さい。
- ・ MD-DNM、MD-DNSは支線に配置して下さい。
- ・ ケーブルに流れる電流が大きい箇所には、MD-DNMを使用して下さい。
- ・ 支線長・総支線長はMD-DNM、MD-DNS 1台につき1m 短縮して下さい。