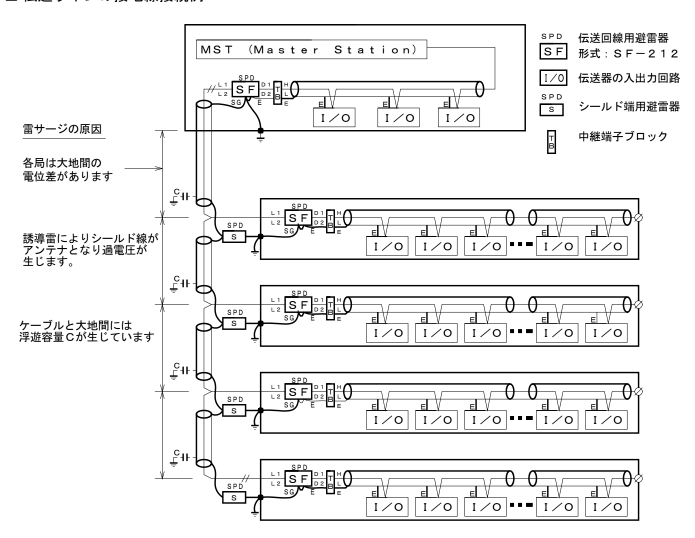
Model

SF-212

■ 伝送ラインの接地線接続例



ノイズや雷サージの対策

シールド線に生じた過電圧によりラインに雷サージエネルギーが侵入しないように、各局の接合部で避雷器を介して 大地に放出する回路を作ります

通信制御線

メーカー指定のケーブルをご使用ください。 指定がない場合、シールド線のツイストペアケーブルをご採用ください。 信号線 CPEVS- ϕ 0.9

避雷器

伝送回線用避雷器 形式:SF-212はEMC対策による線-接地間の低い耐電圧に対して対応設計したものです。 シールド線用避雷器SC型は、ノイズ対策のためにシールド線の先端を非接地されている場合、誘導雷サージに対して エネルギーの飛び移りを避けるための避雷器です。