

降雪検知装置スノーコン用誘雷防止フィルター

S T P - D (スノーコン電源側用保護フィルター)

S T P - G (スノーコン受雪板用保護フィルター)

取扱説明書

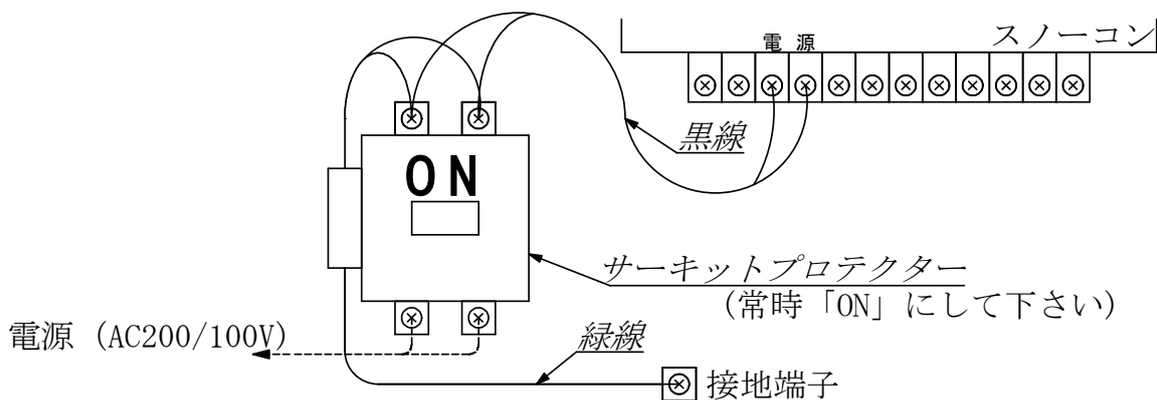
この度は、本製品をお買上げ頂きありがとうございました。

当社のスノーコンには従来より誘雷ノイズ等から機器を保護するノイズフィルターやサージアブソーバーを全機種に内蔵しておりますが、特に落雷の多い地域においては、より一層、これらの障害波から機器を保護するため、この誘雷防止フィルターをお取付け下さい。

S T P - D 電源回路から侵入する障害波を除去します。

「取付方法」…… 盤内のスノーコン制御部本体に近い空スペースにネジ等で固定して下さい。

「接続方法」…… 下図のようにスノーコン電源の前につないで下さい。(100V・200V 兼用です)
フィルターの緑線は必ず接地して下さい。

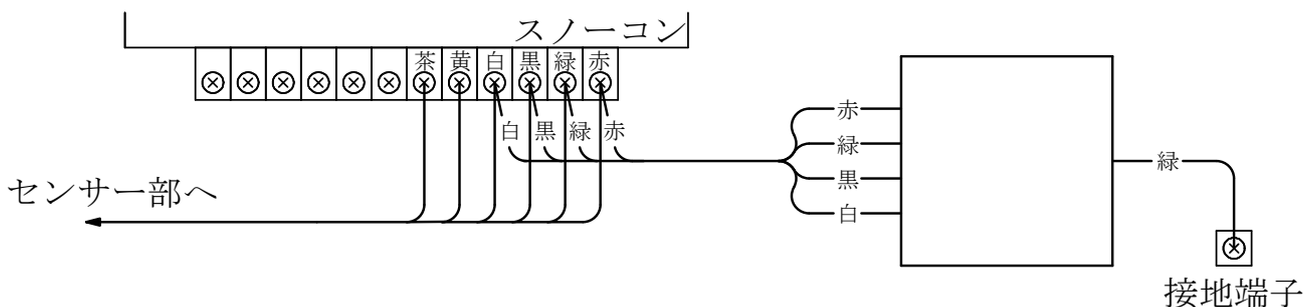


- ※ 御注意 (1) 障害波が侵入すると機器保護の為、サーキットプロテクターが「OFF」になります。その後は、必ず「ON」に復帰させて下さい。
(2) 制御盤のメガーテストの際は、緑線を接地端子から外して試験をして下さい。

S T P - G センサー回路から侵入する障害波を除去します。

「取付方法」…… 盤内のスノーコン制御部に近い空スペースに両面テープ等で固定して下さい。

「取付方法」…… 下図のようにセンサー部からの接続ケーブルの各色に合わせて制御部端子台に共締めして下さい。反対側の緑線は必ず接地して下さい。



- ※ 御注意 (1) センサー部への接続端子は絶対にメガー等の高電圧はかけないで下さい。