SISシリーズ 施工手順書

◆安全に関する重要な内容です。 施工のまえに本施工手順書を必ずお読みください。 施工後は本施工手順書を必ず使用者が保管してください。 ※警告:取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う恐れがある。 注意:取扱いを誤った場合、使用者が軽傷または物的損害を負う恐れがある。





- ◆製品の分解・改造はしないでください。 ⇒火災・感電・故障の原因となります。
- ◆重いものを落としたり、ぶつけたり等強い衝撃を 与えないでください。 ⇒製品が破損し、地絡・感電の原因となります。
- ◆結線は所定の方法で、確実に行なってください。 ⇒焼損・火災・機能不備の原因となります。



- ◆電気工事は「電気設備技術基準」、「内線規程 に従い電気工事士資格者が行なってください。 ⇒火災・感電・故障の原因となります。
- ◆必要に応じ「電気設備技術基準」の接地工事を 実施してください。



◆水や洗剤・ワックス等を使用しないでください。 ⇒火災・感電及び表面の変色の原因となります。



◆養生テープ等のテープ類を長時間貼り付けたままに しないでください。 ⇒メッキや塗装が剥がれる原因となります。

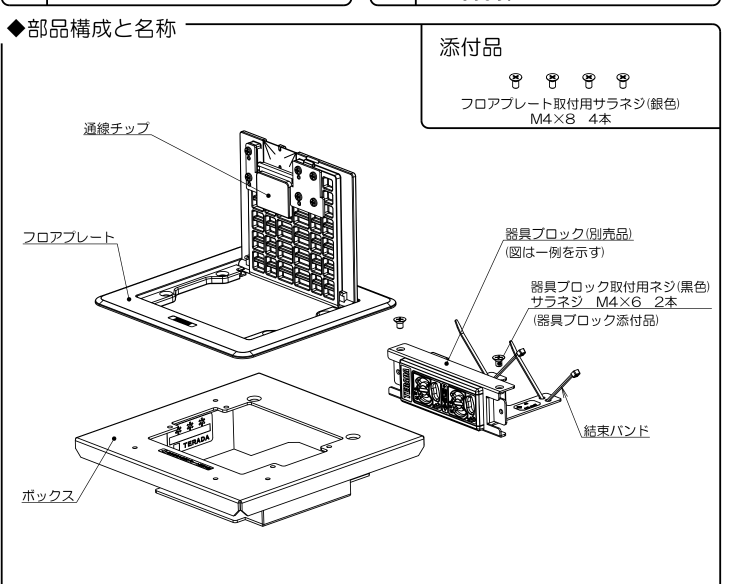
- ◆通行の障害となる様な場所や机の下等、 製品が蹴られる様な場所に施工しないでください。 ⇒製品の破損・故障の原因となります。
- ◆床暖房が施されている床に施工しないでください。 ⇒結露し漏電・感電の原因となります。



必ず守る

◆容易に点検できる乾燥した場所に施工してください。 ⇒火災・感電・故障の原因となります。

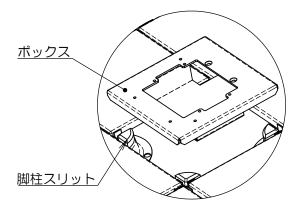
◆床に堅固に取付けてください。 ⇒電線やケーブルが抜けたり、傷つく原因と なります。



施工方法

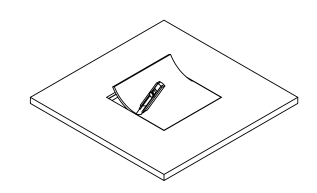
1 ボックスの設置

ボックスの四隅をOAパネルの脚柱スリット部へ差し込み、ボックスを固定してください。



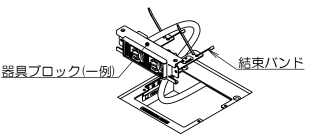
2 仕上げ材の開口

床仕上げ材を指定寸法に開口します。 開口寸法は118~122×134~138



3 器具ブロックの配線

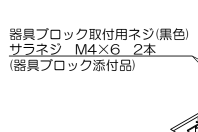
ケーブルを床下から引き出し配線器具に接続して ください。配線方法については各コネクタの配線方法に 従って行ってください。電源付の機種はアースネジに 必ずアース線を接続してください。

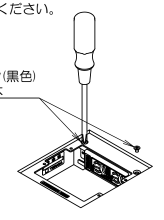


※ケーブルは張力が掛からないよう結束バンドで固定してください。

4 器具ブロックの固定

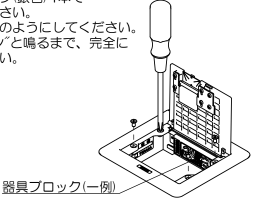
器具ブロックを添付のサラネジ(黒色) 2本でボックスに固定してください。





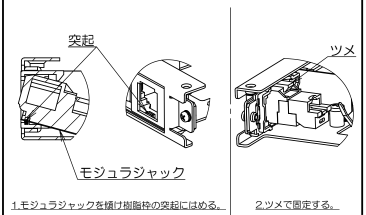
5 フロアプレートの固定

フロアプレートを添付の 取付用サラネジ(銀色)4本で 固定してください。 向きは必ず図のようにしてください。 フタを"パチン"と鳴るまで、完全に 閉じてください。



モジュラジャックの配線について

モジュラジャックを器具ブロックへ取り付ける際は 下図の様に固定してください。



■ お問い合わせ先

株式会社TERADA

東日本: 042-795-7648 / 西日本: 06-6350-1361