

KMM32001-01 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も含め添付品をお客様へお渡しください。



警告

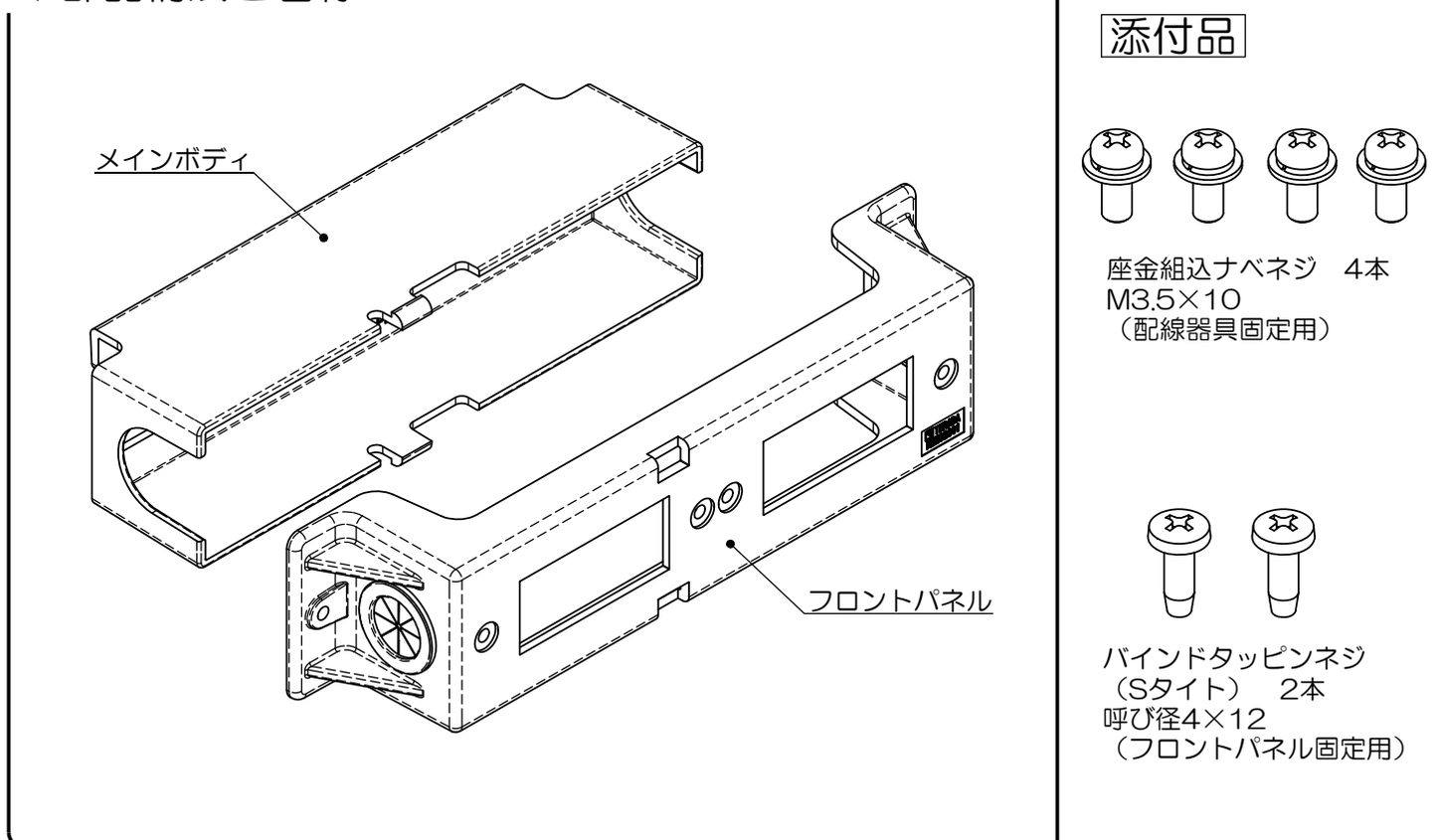
 禁止	◆製品の分解・改造はしないでください。 ⇒火災・感電・故障の原因となります。
	◆重いものを落としたり、ぶつけたり等強い衝撃を与えないでください。 ⇒製品が破損し、地絡・感電の原因となります。
 必ず守る	◆結線は所定の方法で、確実にこなってください。 ⇒焼損・火災・機能不備の原因となります。
	◆電気工事は「電気設備技術基準」、「内線規程」に従い電気工事士資格者がこなしてください。 ⇒火災・感電・故障の原因となります。
	◆必要に応じ「電気設備技術基準」の接地工事を実施してください。



注意

 禁止	◆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。
	◆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。
 必ず守る	◆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。
	◆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。
	◆野縁受け等の設置場所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。

◆部品構成と名称



◆取付可能なコンセント

本製品には下記コンセントが取付可能です。

パナソニック製 WN1612、WN1512K、WN1162、WN1922
東芝ライテック製 NDG2122E、NDG2322E

施工方法

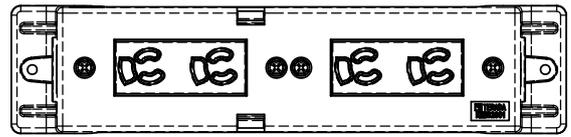
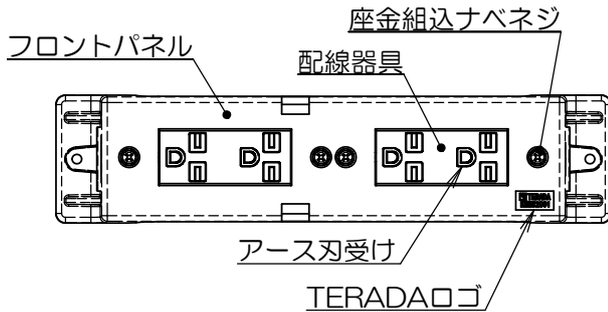
1 配線器具の固定

添付品の座金組込ナベネジにて配線器具を確実にフロントパネルに固定します。

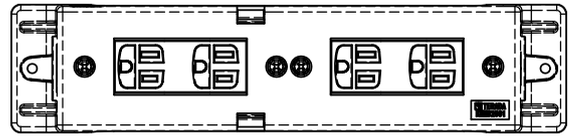
配線器具は必ず図の向きにて固定してください。

下図はWN1612の固定例です。
TERADAロゴ側にアース刃受けがないようにしてください。

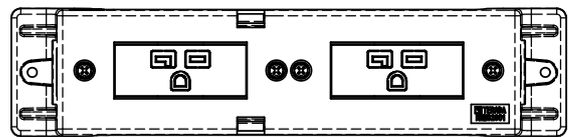
その他の配線器具は右図をご参照ください。



WN1162、NDG2322E 固定向き



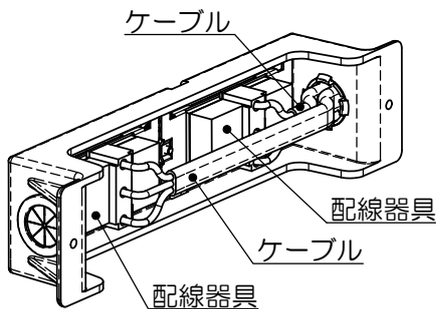
WN1512K、NDG2122E 固定向き



WN1922 固定向き

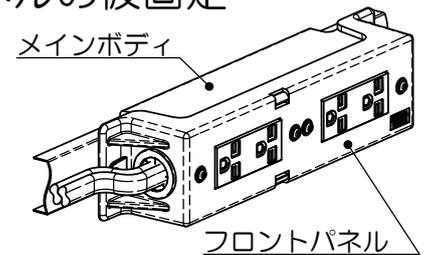
2 ケーブルの結線

配線器具にケーブルを確実に結線してください。



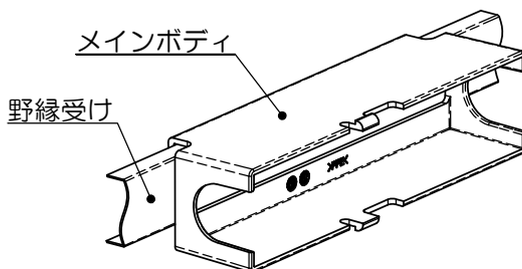
4 フロントパネルの仮固定

フロントパネルをメインボディに「カチッ」と音がするまで確実にはめ込んでください。



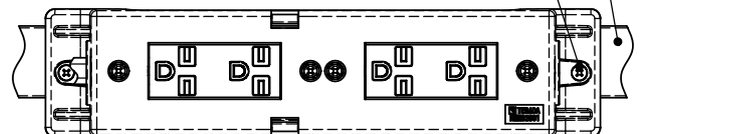
3 メインボディの仮固定

メインボディを野縁受けに引掛けてください。



5 フロントパネルの固定

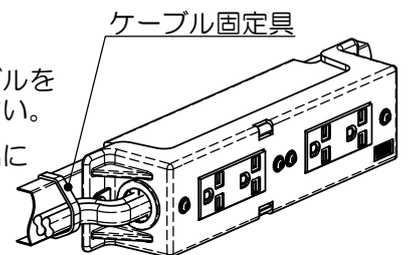
添付品のバインドタッピンネジにてフロントパネルを確実に野縁受けに固定してください。



6 ケーブル固定

ケーブル固定具にてケーブルを野縁受けに固定してください。

尚、ケーブル固定具は本品に含まれていません。



◆お問い合わせ先◆



株式会社 寺田電機製作所
フリーダイヤル TEL 0120-606-046
HP : <http://www.terada-ele.co.jp/>