

●詳しくはELSEEV hekia S Mode3の施工説明書をご覧ください。

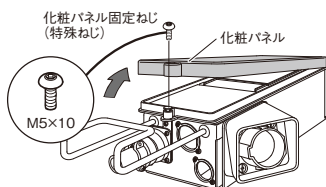
〔注意事項〕

- 漏電ブレーカを設置し、専用回路を設けてください。
- 充電ケーブルは推奨巻き回数になるように巻きつけてください（約3巻き 1巻き:約1.3m）。
- 配線工事は、必ず「電気工事士」の資格のある方が施工してください。
- 配線工事は、「電気設備の技術基準」および「内線規程」に基づいて施工してください。
- 風速30m/s以上の強風が吹く場所には設置しないでください。
- 車のぶつかるような場所をさせて設置してください。
- 使用時に充電ケーブルが引っ張られた状態になる場所に取り付けないでください。
- 毎日使用しますので、堅ろうな壁に取り付けてください。
- 製品上部は50mm以上の取り付けスペースを確保して取り付けてください。
- 施工後、特殊工具は、取扱説明書・施工説明書とともに、お客様にお渡しください。
- 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器(ICD)をお使いの方は、充電器本体部からの電波が作動に影響を与える恐れがありますので、充電中は密着するような姿勢はとらないでください。
- 製品の電源は必ず単相三線式の商用電源から配線し、各相の対地電圧は150V以下としてください。三相三線式の内の一相を使用しての配線はしないでください。
- 製品の近辺にインバータ機器を設置する場合は電源配線を十分に隔離してください。
- 使用温度範囲(-30°C~+40°C)を超えるおそれのある地域で使用しないでください。

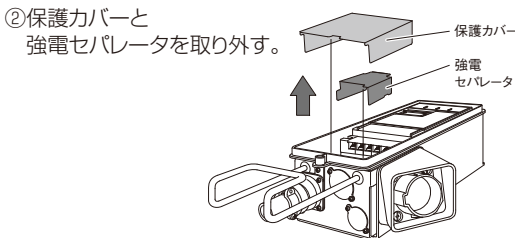
〔据え付け工事〕(寸法単位:mm)

1 カバーの取り外し

- ①化粧パネル固定ねじ(特殊ねじ:1カ所)を付属の特殊工具を使用して取り外し、化粧パネルを矢印の方向に持ち上げて取り外す。

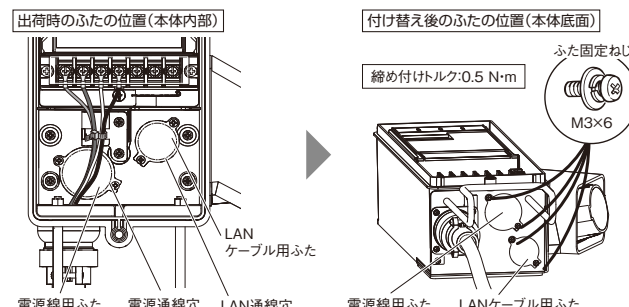


※作業する際は、背面のパッキンを傷つけないように注意し、本体を水平なところに置いてください。



2 本体の取り付け(背面取り出しの場合)

- ①背面側に取り付けられた電源線用ふたおよびLANケーブル用ふたを取り外し、底面側の穴部に付属のふた固定ねじで取り付ける。

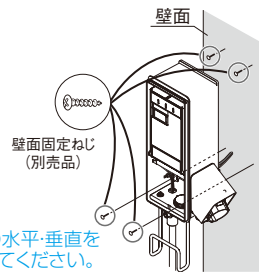


- ②取付位置調整シートを用いて、本体の取付位置を決め、電源通線穴、LAN通線穴をあける。
電源線・接地線およびLANケーブルを壁面から取り出す。

※図の寸法を目安に取り付け高さを設定してください。

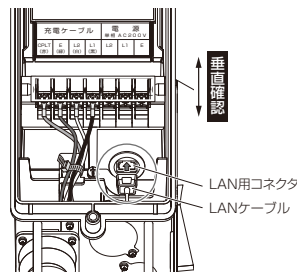
- ③背面固定ねじを、上部2カ所の壁面固定ねじ位置に取り付ける。

本体を壁面固定ねじに引っかける。下部2カ所の壁面固定ねじを締め付けた後、上部2カ所を締め付ける。



※本体の水平・垂直を確認してください。

- ④LANケーブルをLAN用コネクタに接続する。

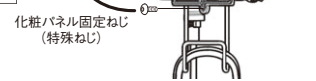


- ⑤電気配線工事のあと、保護カバーを取り付ける。

化粧パネルの上部を本体の上部に引っかけて取り付ける。

化粧パネル固定ねじを付属の特殊工具で取り付ける。

締め付けトルク:2.4 N·m



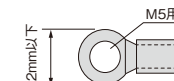
3 AiSEG3で有線/無線LAN機器登録を行う。

適合電線 下表の電線を使用してください。

- 漏電ブレーカー ●DNHA3612-DNHA3613は、DNHA3611と同様です。
機種に合わせた漏電ブレーカを選定してください。

品番	タイプ	定格電流	感度電流
DNHA3611	機器連携タイプ 6kW	40A	15mA
DNHA3311	機器連携タイプ 3kW	20A	

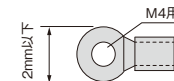
・DNHA3611 機器連携タイプ 6kW



■電源線・接地線

品番	タイプ	適合電線
DNHA3611	機器連携タイプ 6kW	より線: 8mm ²
DNHA3311	機器連携タイプ 3kW	より線: 5.5mm ²

・DNHA3311 機器連携タイプ 3kW



※各配線には丸型圧着端子を使用してください。
※使用機種を考慮した配線設計をしてください。

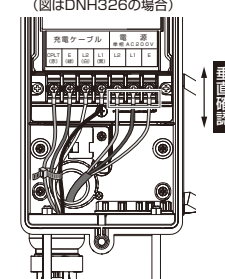
■LANケーブル

品番	タイプ	仕様
DNHA3611	機器連携タイプ 6kW	Cat5e以上のシールドケーブル 100m以下
DNHA3311	機器連携タイプ 3kW	100m以下

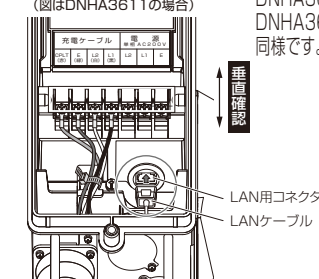
●DNHA3612-DNHA3613は、DNHA3611と同様です。

製品配線図

背面から配線する場合 (図はDNH326の場合)



LANケーブルの配線 (図はDNHA3611の場合)



端子ねじ締め付けトルク

品番	タイプ	端子台のねじサイズ	締め付けトルク
DNHA3611	機器連携タイプ 6kW	M5	2.0 N·m
DNHA3311	機器連携タイプ 3kW	M4	1.2 N·m