



●この説明書は、キャビネット取付け完了後、電気工事をする方へお渡しください。

■取付けされる方へのお願い

●本説明書で使用されているマークには、以下のような意味があります。

▲警告 …取付けを誤った場合に、使用者などが死亡又は重傷を負う危険が想定されます。冒頭にまとめて記載しますので必ずお読みください。

▲警告

- 電気工事は、関連する法令・規定にしたがって必ず有資格者が行ってください。火災・感電などのおそれがあります。
- 電源ケーブルは、端子台やコンセント器具の奥に突き当たるまで差し込んだ後に引っ張って、容易に抜けないことを確認してください。火災・感電などのおそれがあります。

■取付け上のお願い

- 電源ケーブルは、VVFφ1.6-2Cのものをお使いください。
- 電源ケーブル・アース線は、壁面より1m以上出してください。
- 電源ユニット(アース付)は、家電収納専用キャビネットにご使用ください。固定棚板の下に取付けとなります。
- 電源ユニットは、固定棚板の上または、下に取付けてください。H04の場合は、地板の上に取付けとなります。
- キャビネットの背板芯材の位置には電源ユニット(アース付)は取付けできません。
- 電源ユニット(アース付)は、左右どちらかの側板に隣接するかたちで取付けてください。
- 電源ユニットは、1回線または2回線接続となります。1回線接続の場合、現場にて渡りリード線をご用意ください。
- 納品時に各部材・部品を検品してください。万一製品に不具合があった場合は、必ず取付け前にお買い求め店までご連絡ください。(取付け後の色調・不具合・キズなどによる交換はできません。)

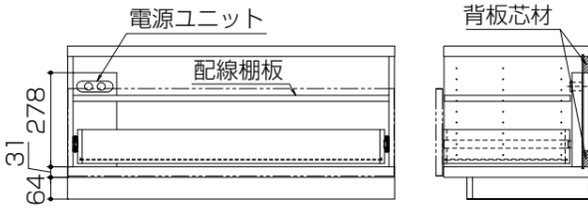
■部品・部材一覧表

部品・部材名	コンセント/ コンセントアース付	コンセント取付けねじ (丸木ねじ φ3.5×16)	コンセントふかし板	コンセントふかし板 取付けねじ (トラスタッピンねじφ4×25)		
入数	1	2	1	4		
姿図						
部品・部材名	コンセント定格拉ベル (電源ユニットのみ)					
入数	1					
姿図	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">2回線引き込みの場合 各々 1480W まで</td> <td style="text-align: center;">1回線引き込みの場合 2口合計 1480W まで</td> </tr> </table>				2回線引き込みの場合 各々 1480W まで	1回線引き込みの場合 2口合計 1480W まで
2回線引き込みの場合 各々 1480W まで	1回線引き込みの場合 2口合計 1480W まで					

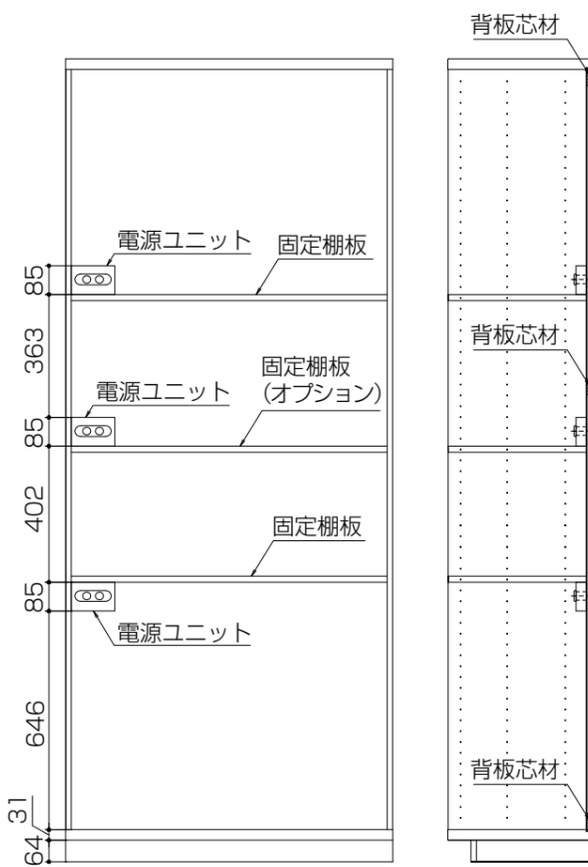
■電源ユニット(アース付)参考納まり図

●下図は電源ユニット(アース付)の参考納まり図です。H04以外は必ず固定棚板の上または下に取付けてください。

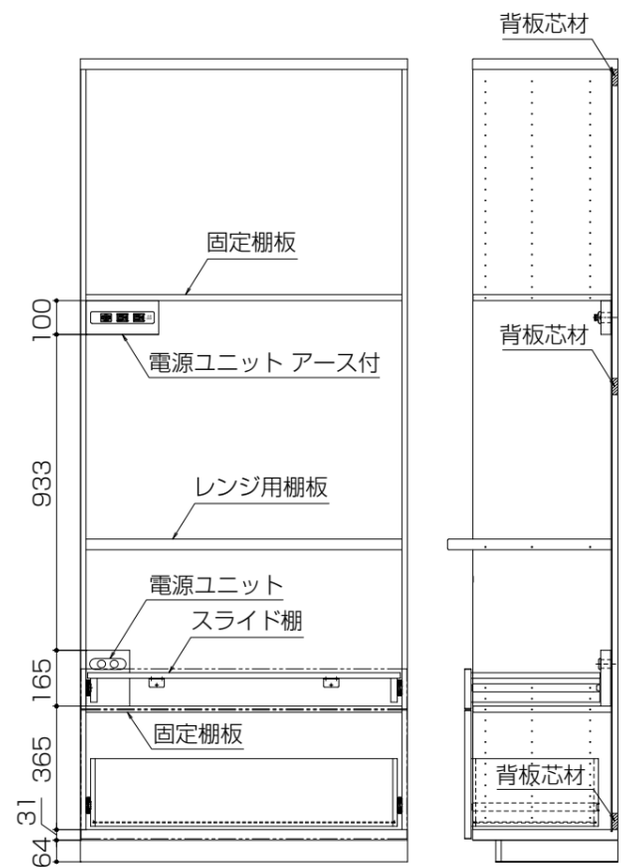
■H04の場合(引出し+配線棚板タイプ)



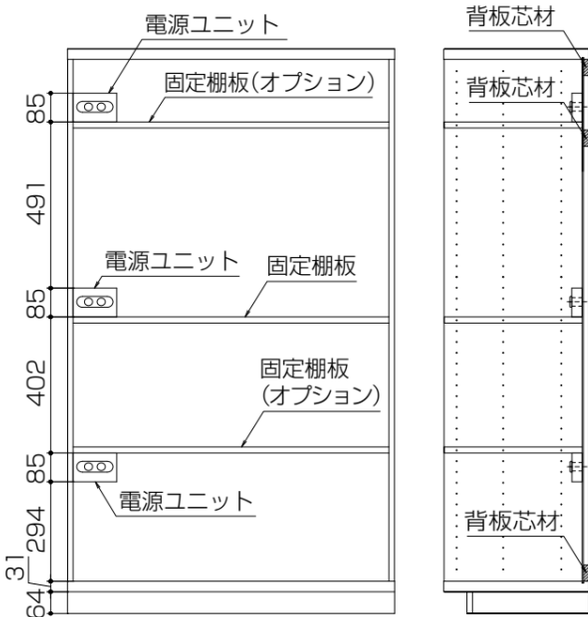
■H23の場合



■家電専用の場合
(引出し+スライド棚+レンジ用棚板タイプ)



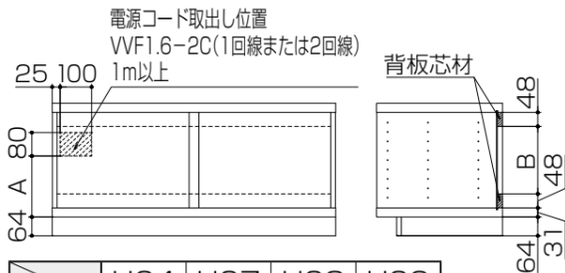
■H16の場合



■電源ユニット(アース付)の電源コード取出し位置の事前確認

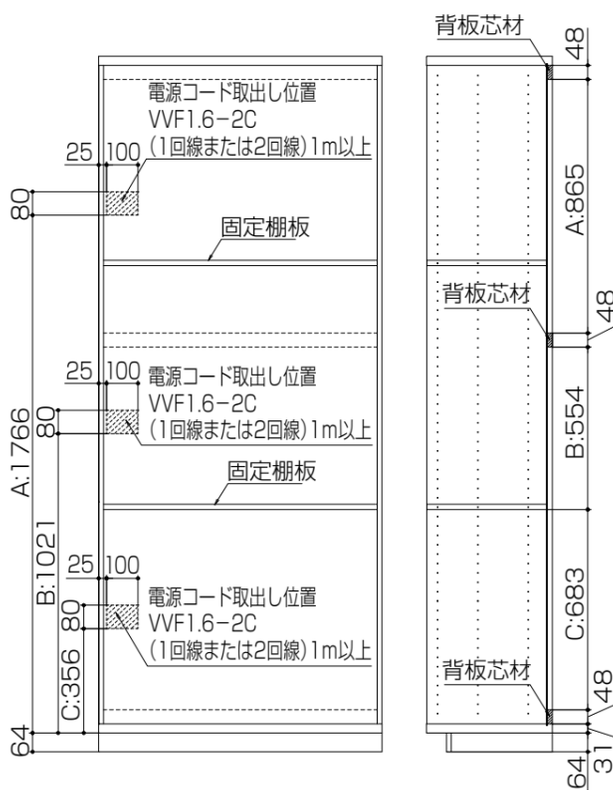
●電源コード・アース線の壁面からの取出し位置は下記寸法となります。
電源ユニット(アース付)が取付けされる位置に電源コード・アース線が取り出されているか確認してください。

■W045・W09 (H04/07/08/09) 地板なしも含む
W135 (H04/07/08/09)、W18 (H04/08)

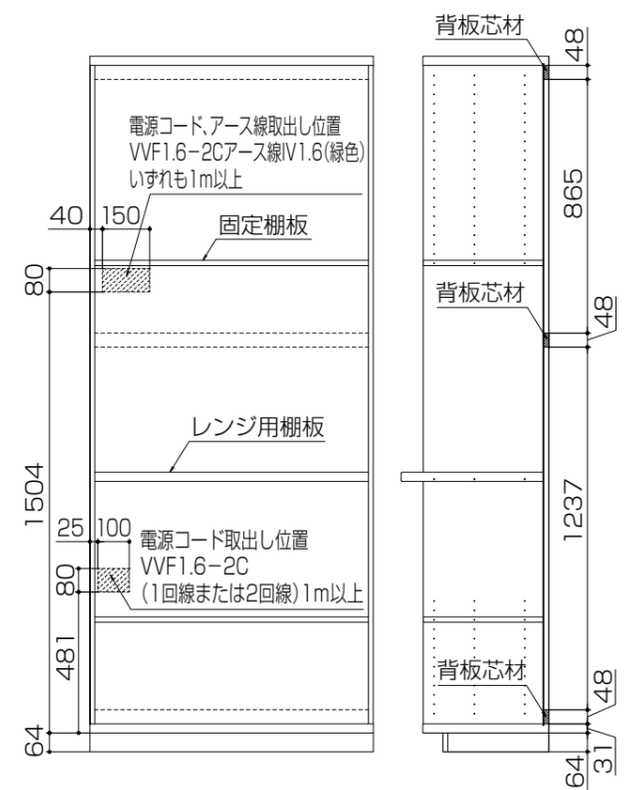


	H04	H07	H08	H09
A寸法	208	394	394	394
B寸法	230	518	614	710

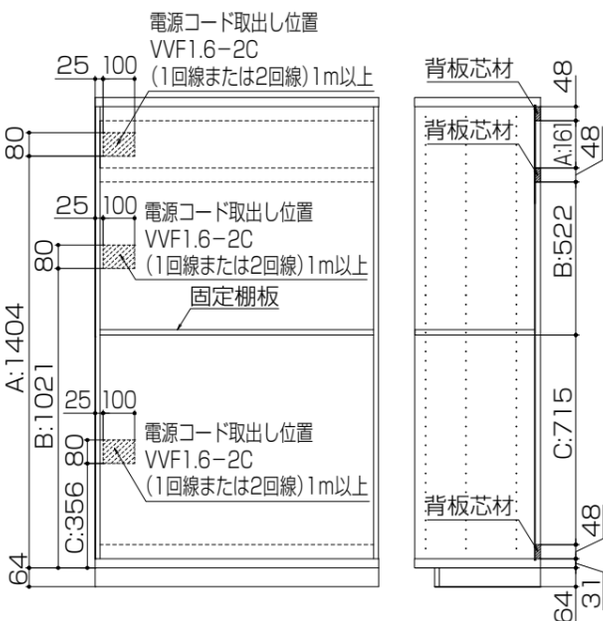
■W045・W09 (H23) 地板なしも含む



■家電専用

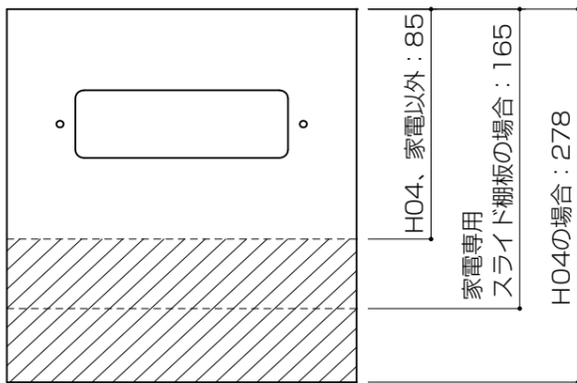


■W045・W09 (H16)



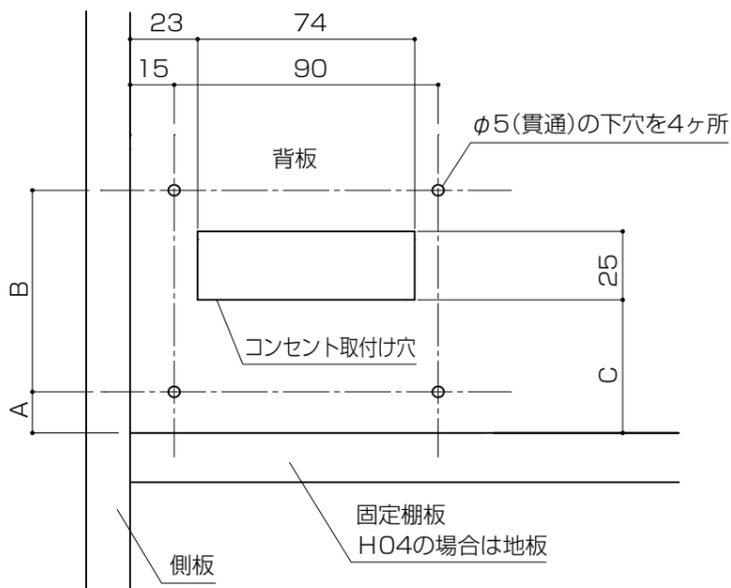
■電源ユニット(アース付)の取付け順序

- ①コンセントふかし板を使用サイズに切断します。
H04で使用する場合と電源ユニットアース付用のコンセントふかし板は切断不要です。

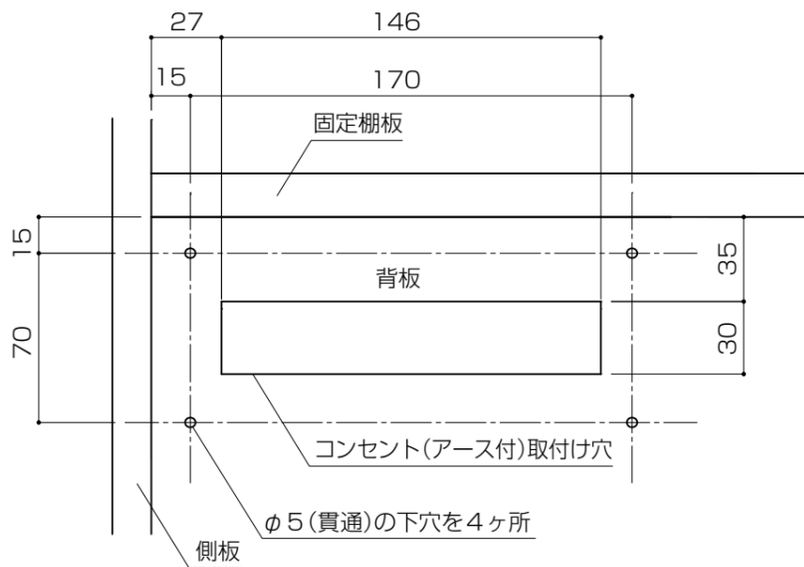


- ②固定棚板の上または下の背板に対してコンセント(アース付)取付け穴とコンセントふかし板の取付けねじ用の穴を開けます。

■電源ユニット



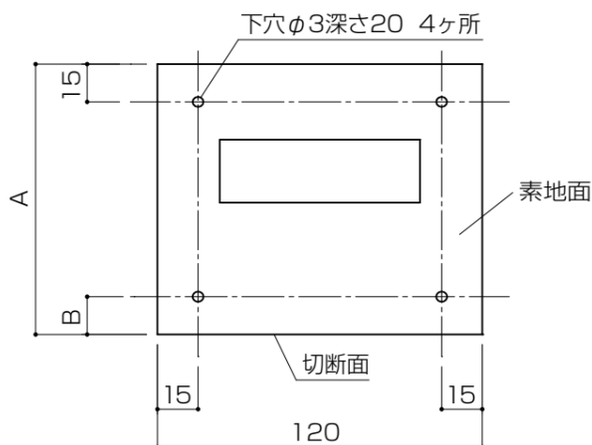
■電源ユニット(アース付)※家電専用のみ



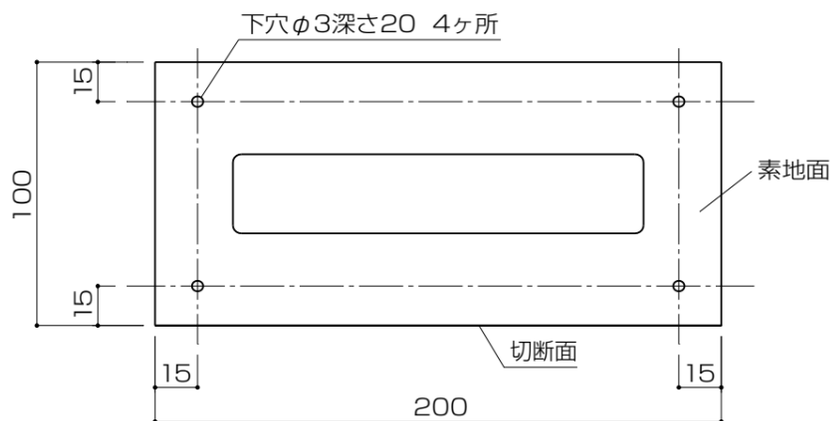
コンセントふかし板高さ	A	B	C
H04の場合：278mm	70mm	193mm	223mm
家電専用 スライド棚板の場合：165mm	15mm	135mm	110mm
H04、家電専用以外：85mm	15mm	55mm	30mm

- ③コンセントふかし板の素地面に下穴を開けます。

■電源ユニット用

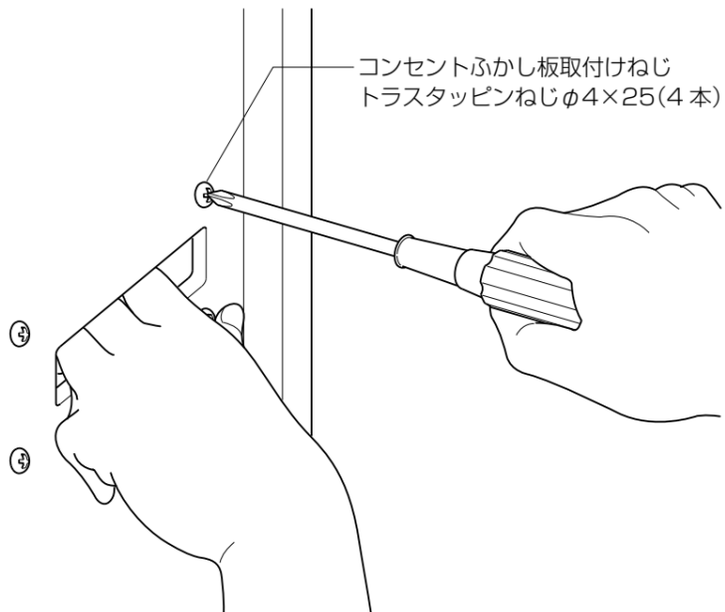


■電源ユニット(アース付)※家電専用のみ



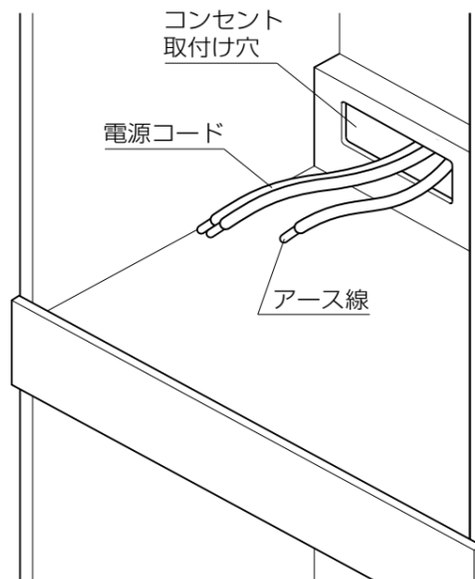
コンセントふかし板高さ	A	B
H04の場合：278mm	278mm	70mm
家電専用 スライド棚板の場合：165mm	165mm	15mm
H04、家電専用以外：85mm	85mm	15mm

④コンセントふかし板を背板の裏からコンセントふかし板取付けねじで4ヶ所固定します。



⑤キャビネットを設置位置に置きます。

⑥壁から出ている電源コード・(アース線)をコンセント取付け穴を通して内部に引き込みます。



⑦キャビネットを壁に固定します。取付けに関しては、本体の取付け説明書をご確認ください。
H04の場合、電源ユニットから逃げた位置に躯体固定ねじで固定してください。

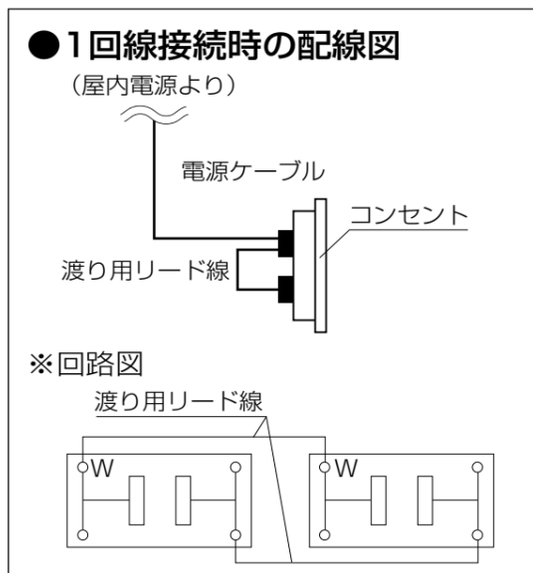
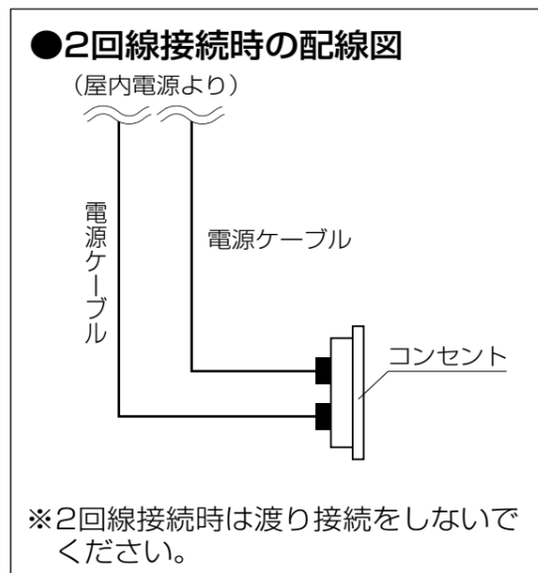
■電気工事をされる方へ

①コンセント端子と電源ケーブル・アース線の結線

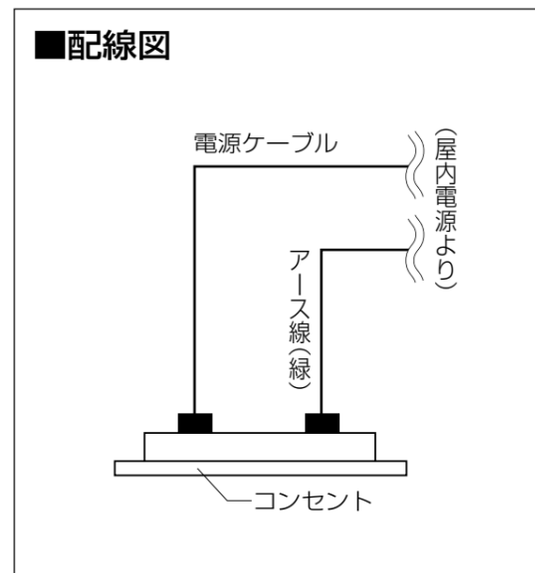
屋内の設置状況に合わせて下記の配線図の通り、電源ケーブル・アース線を結線してください。

※ 1回線の場合は現場にて渡り用リード線をご用意ください。

■電源ユニットの場合

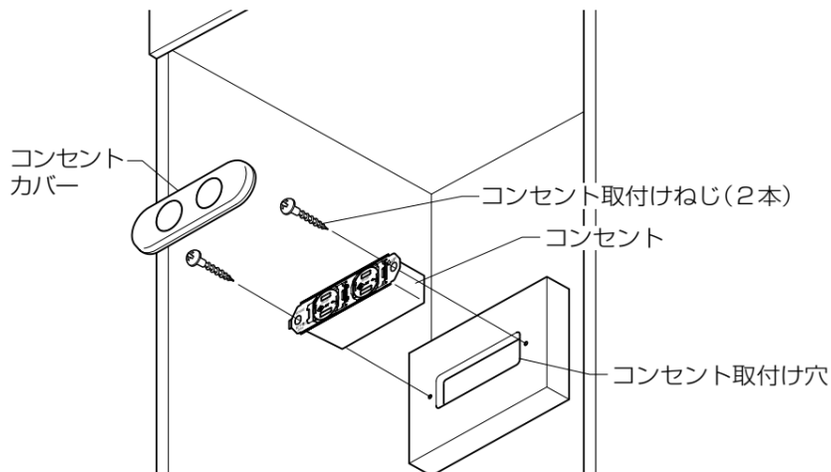


■電源ユニット(アース付)の場合



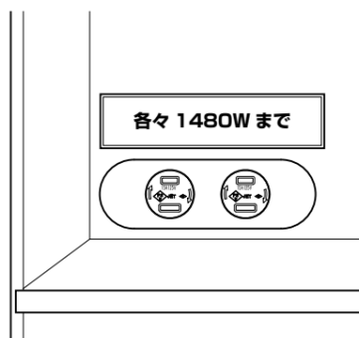
②コンセント(アース付)の固定

コンセント(アース付)をコンセント取付け穴に取り付けてください。



③電源ユニットの場合、コンセントの近傍に下記の通り、必ずコンセント定格ラベルを貼り付けてください。

■2回線引き込みの場合



■1回線引き込みの場合

