

イーナコンセント EEMシリーズ

図面・取扱説明書は
こちらのQRコードから



施工条件

床面開口 : $\phi 100 \sim \phi 110$
 必要床高寸法 : アウトレットボックス
 アウトレットボックス : 選定例を参照ください。
 塗代カバー :



GOOD DESIGN
AWARD 2016



シルバーメタリック



シャンパンゴールド



シルバーメタリック



シャンパンゴールド

特長

- コンセントボックス1個に対し、器具ブロックを1個取付ける事が可能です。
- 使用されるコンセントプラグやコード径に合わせて、フタ開閉部の高さを調整頂けます。

開閉方法



一段階



二段階



三段階

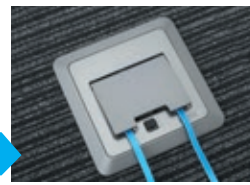


四段階

使用するコンセントのプラグやコード径に合わせ、開口部の高さを必要最低限に抑えることができ、安全にご使用いただけます。



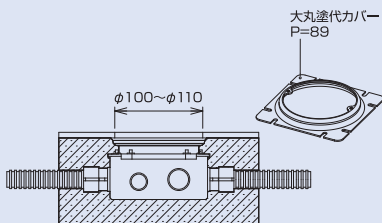
電源使用時



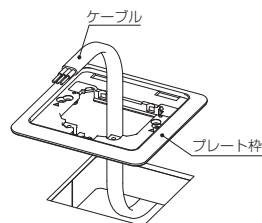
LAN使用時

施工手順

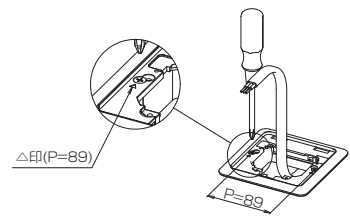
- 1 コンクリートをハツリ、床仕上材も開口してください。市販の大丸塗代カバーをご使用ください。



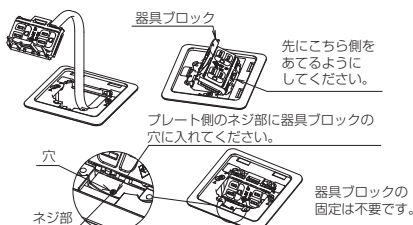
- 2 開口部よりケーブルを引き出しプレート枠を通してください。



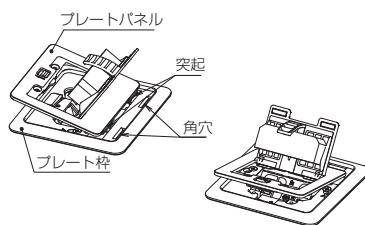
- 3 添付のサラネジ2本を△印側のサラ穴に入れ、プレート枠を固定してください。



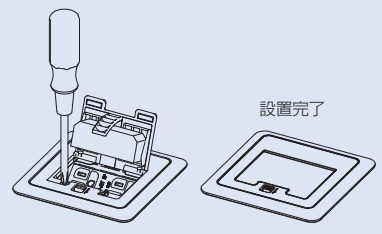
- 4 ケーブルを配線器具に接続し器具ブロックをプレート枠に納めます。配線方法については各コネクタの配線方法に従ってください。



- 5 プレートパネルをプレート枠に納めます。プレートパネルの突起とプレート枠の角穴を嵌合させてください。

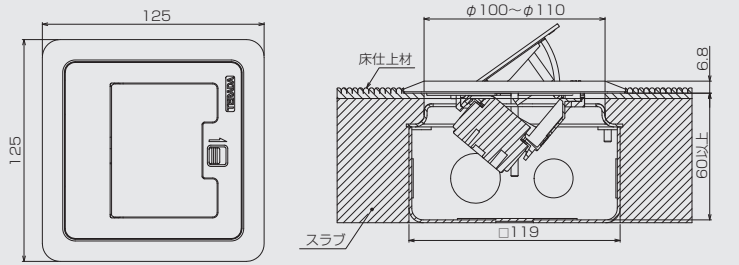


- 6 手前のプレート脱着サラネジ2本を締め込みプレートパネルを固定してください。



注意 フロアパネル用インナーコンセントEEMシリーズはP59~P60をご覧ください。

参考図面



アウトレットボックス選定例

組合せ	必要床高
鉄製大四角深型アウトレットボックス + 鉄製大四角大丸穴塗代カバー (P=89mm)	68mm以上
鉄製大四角浅型アウトレットボックス + 鉄製大四角大丸穴塗代カバー (P=89mm)	60mm以上
鉄製大四角深型アウトレットボックス + 鉄製大四角大丸穴平塗代カバー (P=89mm)	60mm以上
鉄製大四角浅型アウトレットボックス + 鉄製大四角大丸穴平塗代カバー (P=89mm)	60mm以上

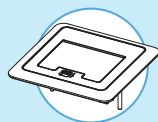
※TV端子、CAT6、CAT6Aのユニットをご使用になる場合は必要床高75mmとなります。

ブロック別に選定ください

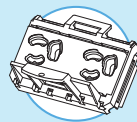
必ずコンセントボックスと必要数の器具ブロックをセットでご発注ください。

取付可能器具ブロック数 1個

例 抜止コンセント2連 をコンセントボックスに取付けたい場合。



プレート+取付ネジ2本 (EEM20000)



器具ブロック (EEM90004) 抜止コンセント2連

EEMシリーズコンセントボックス・器具ブロック (コンセントボックス1個に対し器具ブロック1個をご選定頂けます。)

品番	EEM20000 ●	EEM20000M020 ●	EEM40000 ●	EEM40000M020 ●
仕様	プレート	プレート	プレート	プレート
器具形状	シルバーメタリック	シャンパンゴールド	シルバーメタリック	シャンパンゴールド
標準価格(税別)	10,300円		10,300円	

品番	EEM90004 ●	EEM90005 ●
仕様	接地2P 15A 125V 抜止 2連×1	接地2P 15A 125V 2連×1
器具形状		
標準価格(税別)	3,940円	3,670円

品番	EEM90062 ▲
仕様	6極6芯モジュラジャック×2
器具形状	
標準価格(税別)	4,430円

品番	EEM90082 ▲
仕様	8極8芯CAT5Eモジュラジャック×2
器具形状	
標準価格(税別)	6,430円

品番	EEM90086 ▲
仕様	8極8芯CAT6モジュラジャック×2
器具形状	
標準価格(税別)	7,400円

品番	EEM90182 ▲
仕様	8極8芯CAT6Aモジュラジャック×2
器具形状	
標準価格(税別)	10,140円

品番	EEM90040 ▲
仕様	6極6芯モジュラジャック×1 8極8芯CAT5Eモジュラジャック×1
器具形状	
標準価格(税別)	5,350円

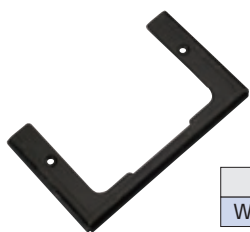
品番	EEM90050 ▲
仕様	8極8芯CAT6モジュラジャック×1 6極6芯モジュラジャック×1
器具形状	
標準価格(税別)	5,780円

品番	EEM90260 ▲
仕様	8極8芯CAT6Aモジュラジャック×1 6極6芯モジュラジャック×1
器具形状	
標準価格(税別)	7,070円

品番	EEM92929 ★ ※注1
仕様	CS/BS TV (端末) 2口
器具形状	
標準価格(税別)	17,440円

注1：TV端子(中継・端末)は、「4K/8K対応」となります。

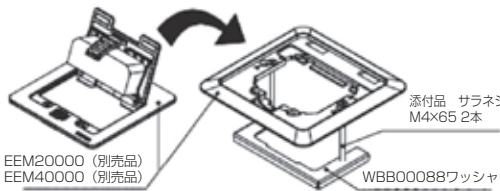
オプション



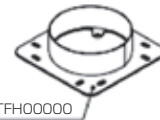
■本製品は、旧型イーナコンセントEEKシリーズを交換の際にご使用ください。

品番	標準価格(税別)
WBB00088 ●	1,840円

部品構成と名称



注意 WBB00088ワッシャは本図のように取付けてください。



※旧型イーナコンセントEEKシリーズ専用カバー (TFH00000) が埋設されている場合に対応します。

施工手順

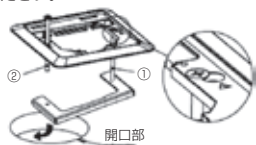
1 TFH00000の突起部分の切除

埋設されているTFH00000の斜線部分を切除してください。また、開口寸法が足りない場合はハツリ、広げてください。



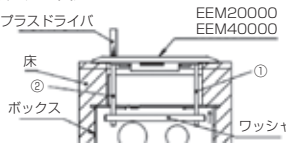
2 ワッシャの取付け

添付のサラネジ2本をEEM20000 or EEM40000の内側 (ピッチ82) の穴穴に通します。①のサラネジをワッシャに取付けます。本図のように斜めにし、開口部に入れてください。



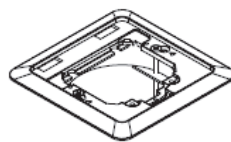
3 ワッシャの固定

②のサラネジをワッシャに取付けます。ワッシャが水平になるように調節しながら、サラネジ2本を回し、EEM20000 or EEM40000 (別売品) とワッシャでボックスを挟み込み固定してください。



4 設置完了

配線器具への配線については、「EEMシリーズ施工手順書」をご覧ください。



注意 情報用モジュラジャックについては、コンセントと組み合わせてご使用の場合、1000BASE-TI以上の伝送に使用しないことをお勧めいたします。

・コンセントからのノイズにより伝送不良が発生することがございます。
・一部のLANケーブルにて嵌合が不完全になる場合がありますのでご注意ください。
・成端工具は別売品の為、添付されておりません。

●は在庫品、▲は組立品、★は受注生産品です。