

エムケーダクト[®] フリーコンセントシリーズ



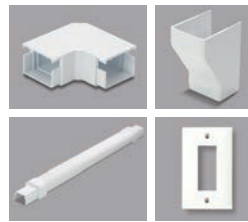
機械レイアウトの変更や各種増設工事が簡単
コンセントを自由自在に配置可能

特長



●機械レイアウトの変更や 各種増設工事が簡単

着脱が簡単なめ込み式構造で取付けが簡単。
工場内の機械の配置状況に応じて、電源の増設、連続
取り付け工事がラクに行えます。



●豊富な付属品で 様々な環境に対応

豊富な付属品（20種）をラインナップ。
あらゆる施工場所にマッチします。

●コンセントを自由自在に配置可能

100V、200V、動力コンセントなど様々な配線器具が設置可能。
位置の変更も自由自在に行えます。

●専用付属品でケーブルの仕分けが簡単

専用付属品でケーブル飛び出し防止するとともに、結束バンド用穴でケーブル
仕分けや固定支持が可能です。

●フリーコンセントシリーズ施工手順



① ベースを取付けます。

ベースはビスで固定して下さい。



② ケーブルを入れます。

ケーブル入線時は本体カバーを
外すと作業を容易に行えます。



③ H型ケーブルパッチで
ケーブルをまとめます。

H型ケーブルパッチに結束バンドで
固定する事ができます。



④ 配線器具の取付場所を
決めます。

自由な位置に配線器具を取付け
可能です。増設工事も簡単です。



⑤ 配線器具を取付け、
カバーをします。

カバーとDCフレームに隙間が
ある際は「ジョイントプレート」で
キレイに仕上がります。



DC フレーム

- 100V、200V、動力コンセント、LANなどを取付け可能。
- エムケーダクトのどの位置でも簡単に取付けられます。
- 器具の取付けには、市販の取付枠、コンセントプレートが必要です。
- 器具取付用皿ビス（M4）を1連は2個、2連は4個付属しています。

DCフレームの適合

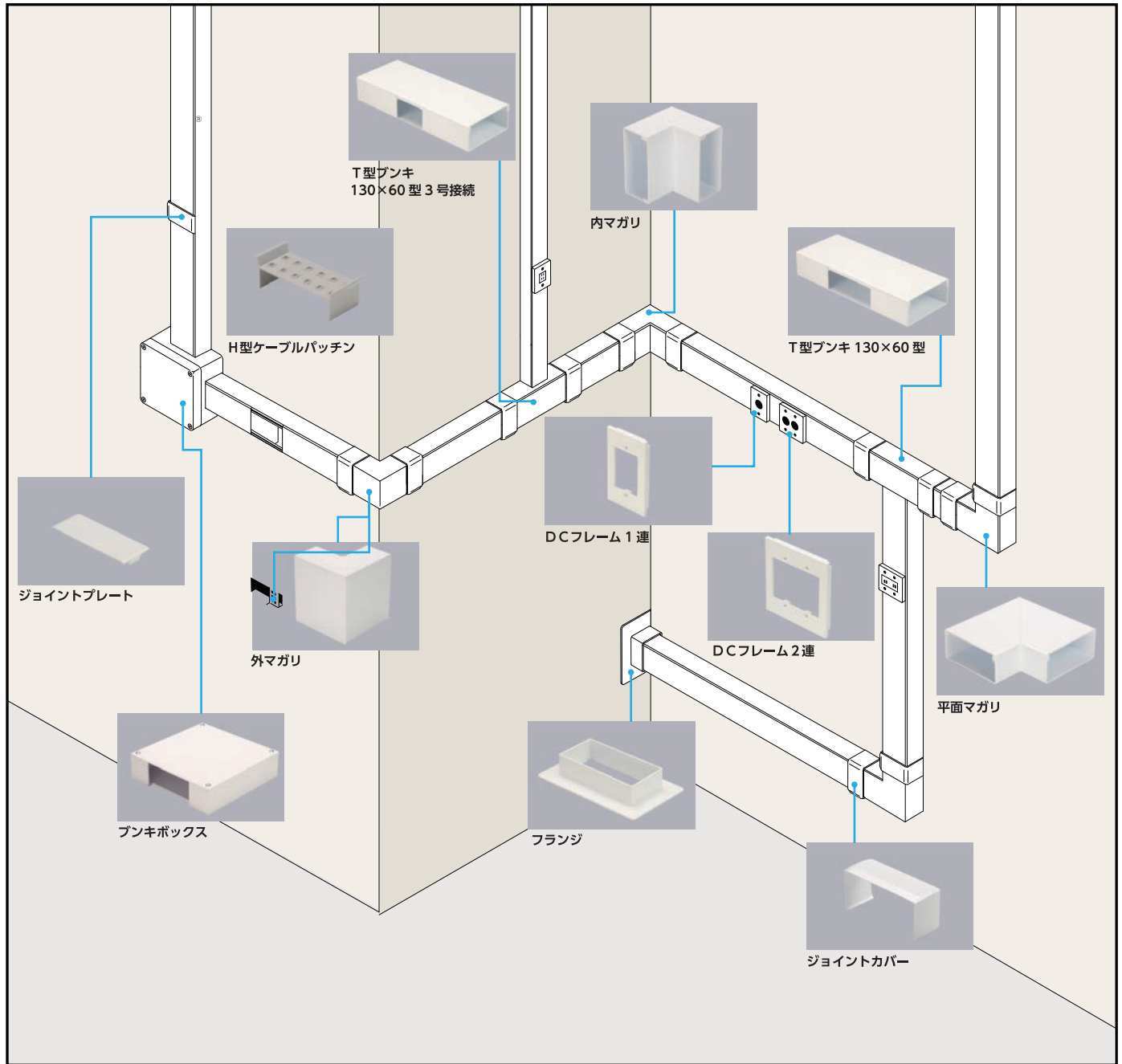


DCフレーム1連の場合
縦：3号に設置可能
横：130×60型に設置可能



DCフレーム2連の場合
縦：130×60型に設置可能
横：130×60型に設置可能

エムケーダクト® フリーコンセントシリーズ施工例インデックス



安全にお使い頂くために

⚠️ 注意

- ・温度変化が大きい場所に敷設する場合、温度差によって伸縮する場合があります。施工時には温度差を十分考慮し、付属品での補強や施工方法に注意してください。
- ・商品改良のため、予告なく仕様および外観を変更することがございます。
- ・写真の商品の色は、実物とは若干異なる場合がございます。実物の色合いにつきましては、総合カタログに記載の参考マンセル値をご参照ください。

ご用命は

