

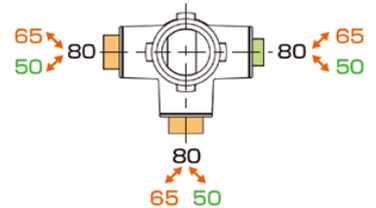
横枝管の可変性に対応

エキセンブッシュ EMB

長期優良住宅時代に向け、横枝管の可変性に対応できるエキセンブッシュ EMBをご提案します。排水性能に優れる、信頼のCOREシリーズに完全対応しています。基本の排水システム部分は、実績のCOREシリーズです。耐久性、静粛性、パワフル流量等排水能力は実証済みです。

●エキセンブッシュ EMBの特長

- 排水口径の変更自在で、可変性・更新性に優れます。
 - ・新築時にエキセンブッシュ EMBを装着しておくことでフリープランに対応できます。
 - ・リフォーム時には80A受口を65Aあるいは50Aに変更できます。
 - ・ライフスタイルや家族構成の変更に伴う大幅な水廻りのリフォームに対応できます。
- 横枝管芯高さは、従来と同一です。
 - ・エキセンブッシュ EMB仕様は、硬質塩化ビニル製ですのでソケットやエルボを接着接続できます。
 - ・SUS430の保護板が接着されています。



EMB 80×50 接続部



EMBにソケットを接続した場合



EMBにエルボを接続した場合



エキセンブッシュ EMBの施工上のご注意

1. KOパッキンとEMBの接続部
 エキセンブッシュ EMBのステンレス鋼板面が、KOパッキンのステンレス鋼板面より**1mm控え**た状態に組み立てて出荷しています。
 エキセンブッシュ EMBが傾いて施工された場合、KOパッキンのステンレス鋼板よりEMBが**突出しない**ように、排水横枝管を接続してください。



2. 許容可とう角度
 KOパッキンの許容可とう角度は±3°です。エキセンブッシュ EMBが**全周方向に±3°**以上傾かないように配管してください。
 配管が3°以上傾くと、EMBはKOパッキンから突出し、漏水する場合がありますのでご注意ください。



●パンフレット



EMB単体の寸法、COREシリーズの接続状態、バリエーション、などは**パンフレット**でご確認ください。



関連リンク

- 2010. 1. 15 横枝管用、立て管用洗浄ホースに **NewクリーンスケットKSG** テクニカルスペースの検証寸法
- 2008. 2. 15 施工例図集その4 **脚部継手の納まり図**
【最下階合流】 最下階排水横枝管を上層階排水と同一系統の排水立て管に接続して合流させる場合