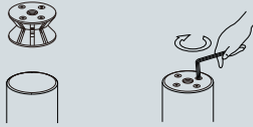




エクセルホルダー取り付け手順および使用時有効寸法



有効寸法図(木板)	60φ	76φ	100φ
→ 最大値	30mm	30mm	25mm
→ 最大値	50mm	40mm	30mm
→ 最小値	90mm	100mm	120mm

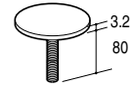
※38φ、50φには対応しておりません。



EH



M12E



EO

EH エクセルホルダー

呼び名	ユニクロ
60	¥1350
76	¥1500
100	¥1750

M12E 12M寸切りボルト

サイズ	ユニクロ
150mm	¥250
1000mm	¥950

EO エクセルオーナメント

呼び名	クローム	Aニッケルサテン	APゴールド
60	¥820	¥1150	¥1250
76	¥910	¥1300	¥1400
100	¥1050	¥1500	¥1600

材質 スチール M12 P=1.75 M5 P=0.8 3.0mm 付属

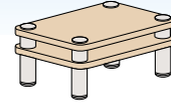
材質 スチール M12 P=1.75

材質 スチール 厚み t=3.2mm M12 P=1.75

展開可能パターン

トップ・テーブル座金仕様

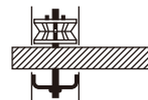
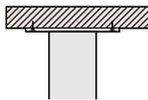
トップ・エクセルオーナメントはさみ込み仕様



EZ-R・EZ-S・EZ-T

EH

EO



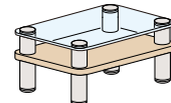
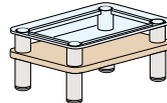
展開可能パターン

ガラス天板仕様

トップ・エクセルバー仕様

ガラス天板・中間木天板仕様

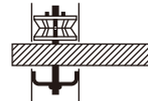
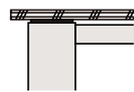
トップ・オーナメント、ラバーはさみ込み仕様



EB (EPG専用)

EH

EO・ER・ED



OTHERS

- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フィッサーレ
- ストックルームシステム
- テーブル脚
- ロボポイント
- ゴルフ
- ディスプレイスタブ
- こぼれ止め
- スラックスハンガー
- バス用ブラケット
- 安全
- ターンパイ
- メンテナンス

設計上の注意

情報 左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは9970参照)

クローム **ゴールド**

設計上の注意 エクセルフラットアジャスター (EF) は黒色のみです。別注色対応は承っておりませんのでご了承ください。

別注色 対応不可 従来色のみ

設計上の注意 テーブル脚につきましては一部塗装用として生地在庫もございます。(ただし生地でのご注文の場合、アジャスターの打ち込み加工などは施しませんのでご注意ください。)

生地 要問合せ

設計上の注意 エクセルフレームは短期間でサイズを自由に設定いただけるテーブル脚です。設計される店舗に最適なサイズをお申し付けください。

設計上の注意 エクセルホルダー (EH) は簡易固定式の12Mナットです。天板を支える際には最低四方にパイプを立てる必要がありますので設計段階からご注意ください。

設計上の注意 テーブルを重ねる場合は必ず最下段はしっかりとした木天板をご使用ください。ガラス天板を土台に上への連結は強度が確保できず危険です。

設計上の注意 テーブルの連結バーが長い場合は別売りの補強ラバー (EG) の使用をおすすめします。

設計上の注意 ガラス天板をエクセルオーナメント (EO) ではさむ場合は必ずエクセルラバー (ER) とエクセルディスク (ED) を併用して「面」で押さえて固定してください。

設計上の注意 ガラス天板をエクセルオーナメント (EO) ではさむ場合の穴あけ加工 (13φ) はガラス板の強度を充分確保できる位置にあけてください。

設計上の注意 EP-38に使用できるテーブル座金はEZ-R (100) EZ-S (100) EZ-T (110) の3種類のみです。他の座金はふくらみがおおきすぎるため使用できません。

施工上の注意 弊社ではテーブル用天板(木・ガラス)は取り扱っておりません。弊社製以外の部材に問題がある場合のトラブルなどの責任は負いかねますのでご了承ください。

施工上の注意 木天板用テーブル脚を固定するためのタッピングビスは軸径が4mmのものが適しています。(弊社では取り扱っておりませんのでご了承ください)

発注上の注意 納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

発注上の注意 専用発注書 FAX ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にもれの無い様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

取扱上の注意 テーブルは破損の原因となりますので押したり、引きずったりして移動させないでください。(安全目重量9985参照)