

## CSV カウンターテーブル用レッグ

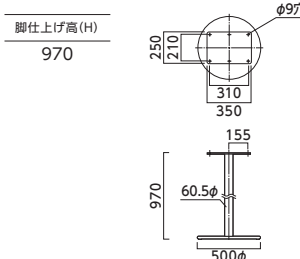
スチール



ベース:スチール・アジャスター付 ポール:スチール丸パイプ(粉体塗装仕上げ)

ブラック

品番	適応天板サイズ	カラー	価格
CSV-BL	円形:~600φ 正方形:~500□	ブラック	33,700



CSV-BL (ブラック)

## G テーブル用床固定脚

スチール



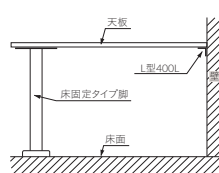
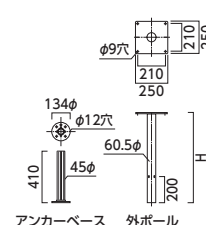
ポール:スチール丸パイプ(60.5φ) (G-BL:粉体塗装仕上げ) カバープレート:スチール(142φ×25t) (クロムメッキ仕上げ)

クロムメッキ

ブラック

品番	カラー	価格
G-CR	クロムメッキ	25,700
G-BL	ブラック	19,800

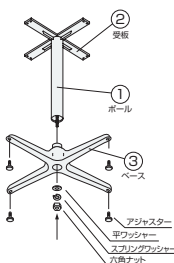
※右記以外の寸法でも製作可能です。納期につきましては、担当者にご相談ください。



G-CR (クロムメッキ)

G-BL (ブラック)

### 組み立て説明図



十字脚・X脚・対立脚

P355-P356-P362-P363-P364

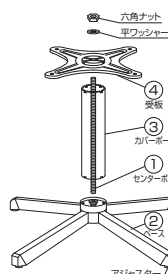
GF-XF-IF-IFH-IFC

左記の部品を①～③の順に組み付けます。

- ①ポールを③ベースに差し込み、左図の順でワッシャー・ナットをはめ、レンチ(24mm)で固定してください。  
(IIUはあらかじめポールとベースが一体になっています。)  
(注:十字脚・X脚タイプは、②受板と③ベースの位置関係を下図のようにセットしてください。)
- IF-IFH-IIUは④ステーを①ポール(受板付)に取り付け、ボルト・ナット・ワッシャー類をレンチなどで締めてください。



受板とベースの位置関係



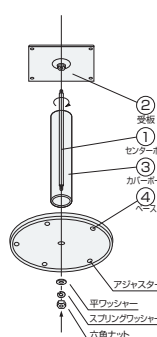
十字脚

P356

GR

左記の部品を①～④の順に差し込み組み付けます。

- ①センター ボルトを②ベースにはめます。
- ①センター ボルトに③カバー ポールをはめ、④受板に①センター ボルトを差し込み左図の順でワッシャー・ナットをはめ、レンチ(17mm)で固定してください。



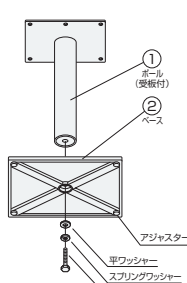
円盤脚

P374

CSL

左記の部品を①～④の順番に組み付けます。

- ①センター ボルトを②受板にはめます。
- ①センター ボルトに③カバー ポールをはめ、④ベースに①センター ボルトを差し込み左図の順でワッシャー・ナットをはめ、レンチ(24mm)で固定してください。



角脚・円盤脚

P351-P352-P353-P374-P375

SV-SVL-EV-CEV-CSV

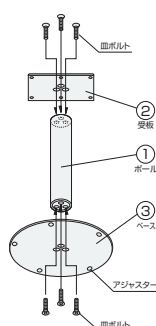
十字脚・X脚

P354-P355-P374

GV-XV-CGV

左記の部品を①～②の順に組み付けます。

- ①ポール(受板付)のネジ穴と②ベースの穴の位置を合わせ、左図の順でワッシャーをはめ、六角ボルトをレンチ(26mm・GUは24mm)で固定してください。



角脚・円盤脚

P351-P374

SS-SF-CSS

左記の部品を①～③の順番に組み付けます。

- ①ポールのネジ穴と②受板の穴の位置を合わせ、皿ボルト(六角穴付)をはめ、六角レンチ(5mm)で固定してください。
- ①ポールのネジ穴と③ベースの穴の位置を合わせ、皿ボルト(六角穴付)をはめ、六角レンチ(5mm)で固定してください。

③塗装カラーをお選びください。 ④作成したいテーブルの高さに応じて、各製品の「脚仕上げ高(H)」をお選びください。

※価格は税抜き表示