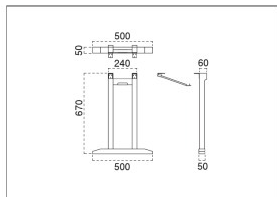


HOシリーズ テーブル脚 (折りたたみ式) D550 ~ D750 用

脚の裏面にはアジャスターがついていません。
座敷やカーペットのフロアに対応できます。

主 材 / ラバーウッド
塗装色 / N : ナチュラルクリヤ / D : ダークブラウン / B : ブラック



天板適用サイズ D550 ~ D750 用

D760 ~ D900 対応の別注は、上代 ¥5,000UP となります。

※折りたたみ脚は可動部分が多く、引きずり等の無理な力を掛けると破損する場合があります。取扱いには十分ご注意ください。



HON 4090	¥51,000	HOD 4091	¥51,000	HOB 4092	¥51,000
--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------

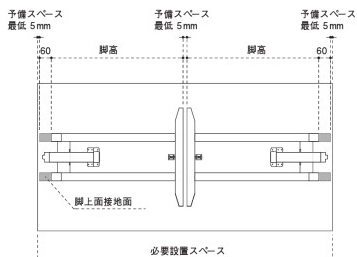
- HO脚は、脚をカットして高さを変更することができます。
- HO脚の最小脚高は330mmです。
[別途脚カット料 5,000円が必要です。]
- 折りたたんだときの脚の必要設置スペースは、必要設置スペース (天板裏面の平らな部分) = 脚高 + 60mm × 2 + 予備スペース (最低 5mm × 3) です。
- ただし見せかけ面プチなどの天板仕様の場合はこの限りではありません。裏面の平らな部分の W サイズとして参考にしてください。折りたたんだときの脚の固定のために、ラッチをご用意しています。これらの脚の取付は付属の組立画をご覧になり、正確な位置に確実に取り付けてください。
- ・H700mmのテーブル脚 (脚高 670mm) として使用するときの必要設置スペース (天板裏面の平らな部分) は (670mm+60mm) × 2 + (5mm × 3) = 1475mm
- ・H600mmのテーブル脚 (脚高 570mm) として使用するときの必要設置スペース (天板裏面の平らな部分) は (570mm+60mm) × 2 + (5mm × 3) = 1275mm
- ・H500mmのテーブル脚 (脚高 470mm) として使用するときの必要設置スペース (天板裏面の平らな部分) は (470mm+60mm) × 2 + (5mm × 3) = 1075mm



折りたたみ時



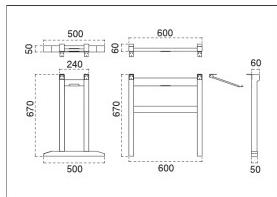
折りたたみ時



HOPシリーズ テーブル脚 (折りたたみ式) D650 ~ D750 用

脚の裏面にはアジャスターがついていません。
座敷やカーペットのフロアに対応できます。

主 材 / ラバーウッド
塗装色 / N : ナチュラルクリヤ / D : ダークブラウン / B : ブラック



天板適用サイズ D650 ~ D750 用

D760 ~ D900 対応の別注は、上代 ¥5,000UP となります。

※折りたたみ脚は可動部分が多く、引きずり等の無理な力を掛けると破損する場合があります。取扱いには十分ご注意ください。



HOPN 4080	¥51,900	HOPD 4081	¥51,900	HOPB 4082	¥51,900
---------------------	---------	---------------------	---------	---------------------	---------

- HOP脚は、脚をカットして高さを変更することができます。
- HOP脚の最小脚高は330mmです。
[別途脚カット料 5,000円が必要です。]
- 折りたたんだときの脚の必要設置スペースは、必要設置スペース (天板裏面の平らな部分) = 脚高 + 60mm × 2 + 345mm + 予備スペース (最低 5mm × 3) です。
- ただし見せかけ面プチなどの天板仕様の場合はこの限りではありません。裏面の平らな部分の W サイズとして参考にしてください。折りたたんだときの脚の固定のために、ラッチをご用意しています。これらの脚の取付は付属の組立画をご覧になり、正確な位置に確実に取り付けてください。
- ・H700mmのテーブル脚 (脚高 670mm) として使用するときの必要設置スペース (天板裏面の平らな部分) は (670mm+60mm) × 2 + 345mm + 5mm × 3 = 1150mm
- ・H600mmのテーブル脚 (脚高 570mm) として使用するときの必要設置スペース (天板裏面の平らな部分) は (570mm+60mm) × 2 + 345mm + 5mm × 3 = 1050mm
- ・H500mmのテーブル脚 (脚高 470mm) として使用するときの必要設置スペース (天板裏面の平らな部分) は (470mm+60mm) × 2 + 345mm + 5mm × 3 = 950mm



折りたたみ時



折りたたみ時

