

300シリーズ用オプション

各マークの説明は P45 をご覧ください。

粉体塗装 組立 切削 耐熱 梱包 バイス 移動 小物 耐薬 高さ調節 耐衝撃 耐水 連結 重量 クリーン 省スペース **組立式** **+**

オプション

コボレ止め

小口運賃

セット例
SWR-1875-IIに
3方取付けした状態



- 作業面の3方を囲えます。
- お使いのワークテーブルにも取付できます。
(左図をご確認ください)
- ワークテーブル500シリーズにも
お使いいただけます。

オリジナル
ムービー
公開中



コボレ止め

間口(W)用

適合天板サイズ	品番	質量(kg)	定価(税抜)
W1800mm用	SKO-1800W-□	5.0	¥12,100
NEW W1500mm用	SKO-1500W-□	4.4	¥11,300
NEW W1200mm用	SKO-1200W-□	3.5	¥10,500
W 900mm用	SKO- 900W-□	2.5	¥9,700

奥行(D)用(左右1セット)

適合天板サイズ	品番	質量(kg)	定価(税抜)
D900mm用	SKO-900D-□	5.0	¥18,400
D750mm用	SKO-750D-□	4.2	¥17,700
D600mm用	SKO-600D-□	3.4	¥17,300

※ご注文の際、品番の□にカラー記号を当てはめてください。
[カラー記号]-G グリーン色、-IV アイボリー色

⚠ 当社ワークテーブルのスチール天板には取付けできません。

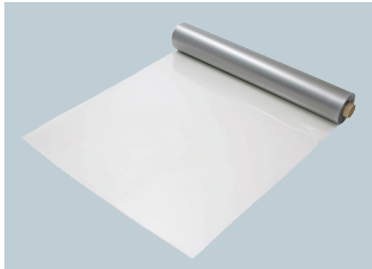
各マークの説明は P45 をご覧ください。

組立 切削 耐熱 梱包 バイス 移動 小物 耐薬 高さ調節 耐衝撃 耐水 連結 重量 クリーン 省スペース **組立式** **RoHS2 指令適合**

オプション

RoHS2 指令対応軟質 PVC マット

小口運賃



SUP-1875T-WW での使用例
マットは透明ですので、作業台などの
外観はほとんど変化せずにお使い
いただけます。

RoHS2指令・REACH規則の最大許容 濃度管理に対応したPVCマットです。

- 電気・電子機器の部品工場等における対策に適しています。
- コピー、FAXなど印刷物からのインキ付着・移行汚染を軽減しました。
- 特殊添加剤配合により光学式マウス(赤色LED)も
ご使用いただけます。
- 材質:透明PVC(ポリ塩化ビニル) 厚さ:1.2mm

品番	対応天板サイズ (W×D)[単位:mm]	出荷サイズ (W×D)[単位:mm]	質量 (kg)	定価(税抜)
ASM-1800	W1800×D450~900	1820×920	2.6	¥16,400
ASM-1500	W1500×D450~900	1520×920	2.2	¥13,700
ASM-1200	W1200×D450~900	1220×920	1.5	¥11,100
ASM- 900	W 900×D450~750	920×770	1.1	¥7,000
ASM- 750	W 750×D750	920×770	1.1	¥7,000
ASM- 600	W 600×D600	920×620	0.9	¥5,600
ASM- 10M ^{*1}	—	920×10m	15.0	¥89,100

- 上記対応天板サイズは弊社ワークテーブルの規格サイズを示しています。出荷サイズ以内であればカットしてご使用いただけます。
- 出荷時のサイズは対応天板サイズより若干大きめでカットいたします。仕上げのカットはお客様にお願いいたします。
- ※1は床貼り用としてもお使いいただけます。(施工はお客様にお願いいたします)

RoHS2指令

RoHS2 指令は、人の健康や環境を保護するためEU域内で流通する電気・電子機器に対して特定の有害10物質の使用を制限しています。

REACH規則

REACH 規則は、化学物質の登録、評価、許可、制限に関するEU法です。EU域内において、高懸念化学物質(SVHC)を年間1トン以上製造、または輸入する事業者については、欧州化学品庁へ登録又は届出が必要になります。
※高懸念物質(SVHC)は2024年6月27日現在、241物質(第1次~第31次)が登録されています。