

均等耐荷重 **3000 kg** **Strong Worktables-Basic Type**
超重量作業台Wタイプ

改正RoHS (サカエリウム 10物質対応 天板は除く)

●完成品 ●角パイプ ●G クリーン購入法 適合商品 ●カギ付

製品動画

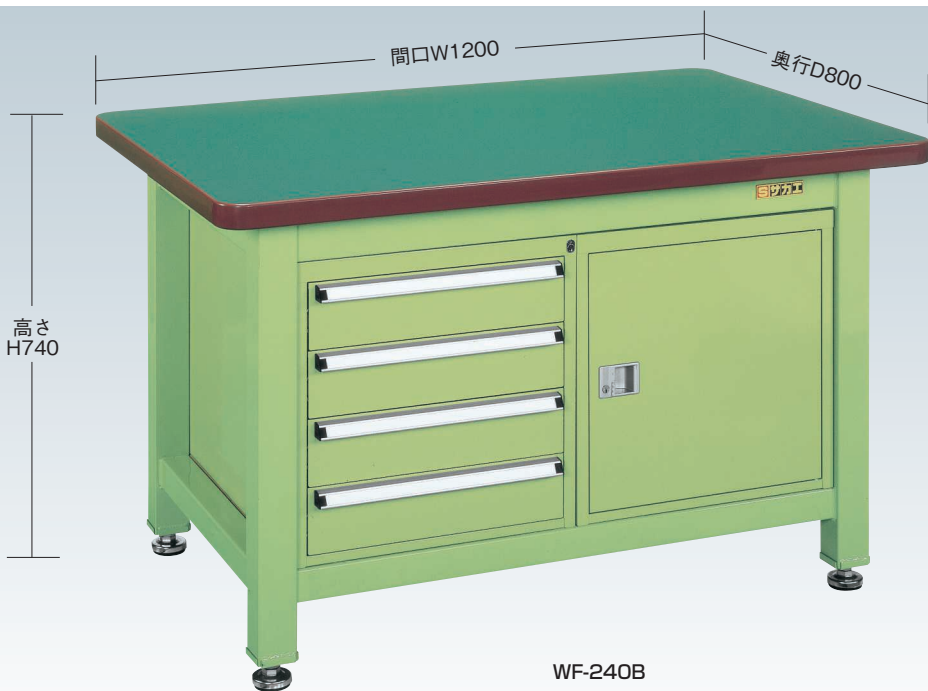
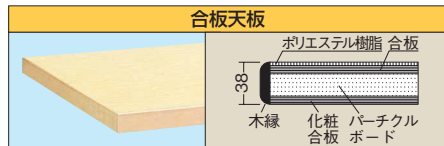
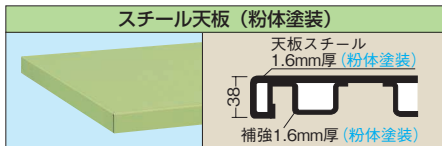
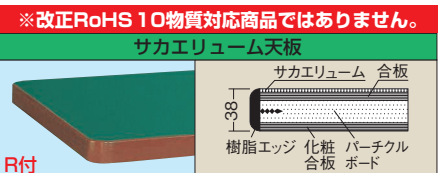
https://youtu.be/21T-IQP8yY



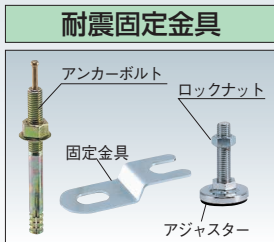
高さ(座り作業用)
↑H740mm

※**当社作業台の均等耐荷重表示は安全率20%を見ております。**
 本体は60角パイプ(構造用鋼管)の溶接一体構造により非常に堅牢です。
 本体は角パイプ(構造用鋼管)を使用している為
非常に堅牢でしかもホコリが溜まりません。

底板均等耐荷重 **100kg**



耐震固定金具詳細は
277
 ページをご覧ください

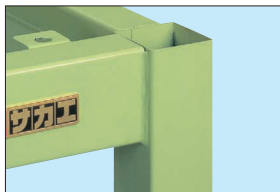


防振アジャスター



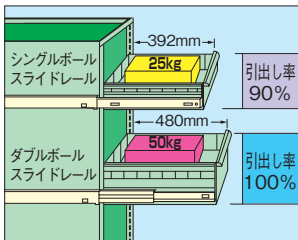
●アジャスター：AJ-11L(60φ)独自の技術で開発された防振アジャスター。強度な衝撃や振動を吸収。ネジ径：M16×P2.0

本体溶接一体構造

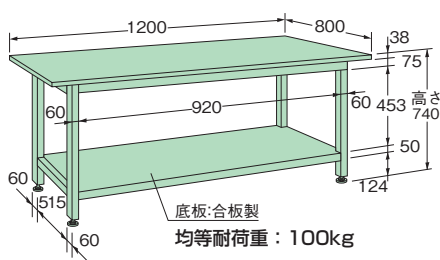


●本体は構造用鋼管、圧延鋼材で接続部は溶接で接合。
 ●本体溶接一体構造により堅牢。

引出し代・均等耐荷重(W-3N,4N)



●本体寸法



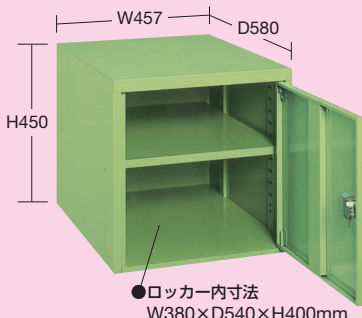
●オプションキャビネット **カギ付** ※引出しには各段、パーティション1枚、デバイダー2枚付いています。

キャビネット詳細は
284
 ページをご覧ください

●コーナーパッド



コーナーパッド詳細は
282
 ページをご覧ください



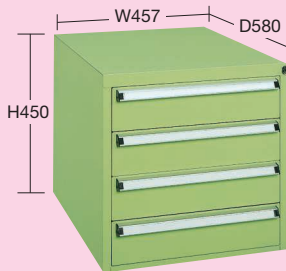
○品番 質量
530230 W-0N 15kg

●中棚：1枚付(上下移動可能)
 ●取付ビスセット付属



○品番 質量
530232 W-3N 26kg

●浅引出し内寸法：W371×D436×H86mm
 ●深引出し内寸法：W369×D467×H187mm
 ●取付ビスセット付属



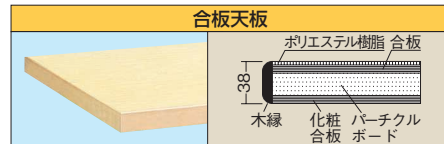
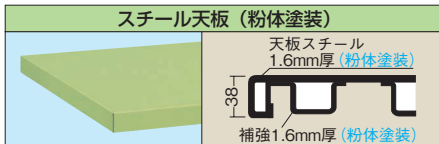
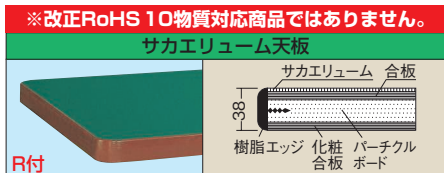
○品番 質量
530233 W-4N 29kg

●引出し内寸法：W371×D436×H86mm
 ●取付ビスセット付属

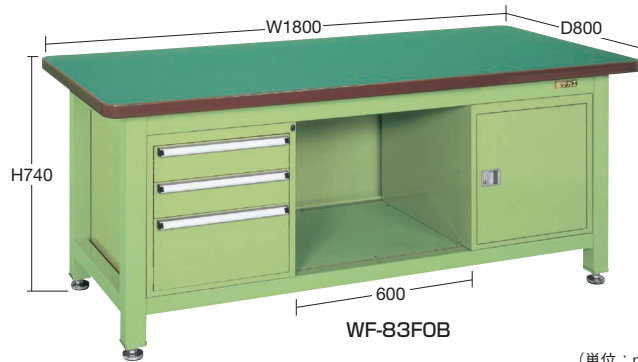
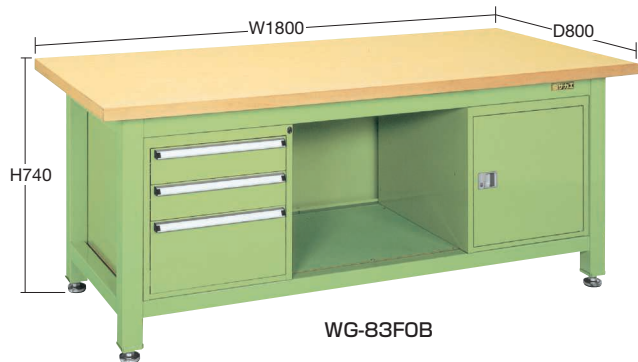
- 軽量 SELタイプ
- 軽量 KSタイプ
- 改正RoHS
- 軽量 CKタイプ
- 軽量 KKタイプ
- 中量 CSタイプ
- カブセ天板仕様
- 中量 KTタイプ
- 大型
- 高さ調整 TKタイプ
- 高さ調整 TCKタイプ
- 高さ調整一人用タイプ
- 昇降・傾斜・移動
- 重量 KWタイプ
- ペダル昇降・ハンドル昇降
- オプション
- 六角形・一人用
- セルワーク
- ラインシステム
- ニューマークII
- 折りたたみ式
- 専用
- 回転台
- 足踏台・チェアー
- 別作

カギ付 ● クリーン購入法適合商品 ● 角パイプ ● 完成品 ● 要日数★

改正RoHS (サカエリュウム10物質対応 天板は除く)



キャビネット (W-ON、W-3N) 付 ※キャビネット詳細はP284をご覧ください。



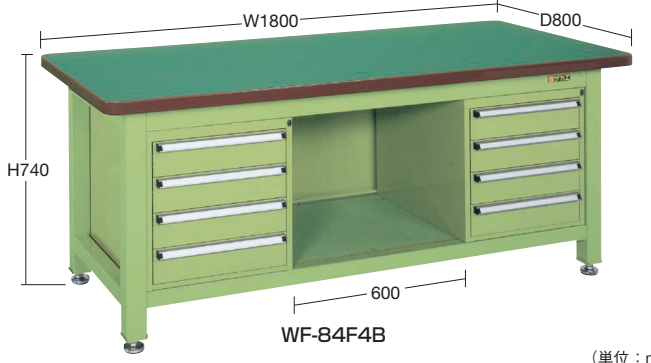
間口×奥行×高さ (W×D×H)	サカエリュウム天板 ●		スチール天板		合板天板	
	○ 品番	質量	○ 品番	質量	○ 品番	質量
1800×800×740	045277 WF-83F0B	115kg	045279 WS-83F0B	115kg	045281 WG-83F0B	109kg
1800×900×740	045278 WF-893F0B	123kg	—	—	045282 WG-893F0B	113kg

キャビネット (W-3N×2個) 付 ※キャビネット詳細はP284をご覧ください。



間口×奥行×高さ (W×D×H)	サカエリュウム天板 ●		スチール天板		合板天板	
	○ 品番	質量	○ 品番	質量	○ 品番	質量
1800×800×740	045295 WF-83F3B	126kg	045297 WS-83F3B	126kg	045299 WG-83F3B	120kg
1800×900×740	045296 WF-893F3B	134kg	—	—	045300 WG-893F3B	124kg

キャビネット (W-4N×2個) 付 ※キャビネット詳細はP284をご覧ください。



間口×奥行×高さ (W×D×H)	サカエリュウム天板 ●		スチール天板		合板天板	
	○ 品番	質量	○ 品番	質量	○ 品番	質量
1800×800×740	045437 WF-84F4B	132kg	045439 WS-84F4B	132kg	045441 WG-84F4B	126kg
1800×900×740	045438 WF-894F4B	140kg	—	—	045442 WG-894F4B	130kg

- 軽量 SELタイプ
- 軽量 KSタイプ
- 改正RoHS
- 軽量 CKタイプ
- 軽量 KKタイプ
- 中量 CSタイプ
- カブセ天板仕様
- 中量 KTタイプ
- 大型
- 高さ調整 TKタイプ
- 高さ調整 TCKタイプ
- 高さ調整 一人用タイプ
- 昇降・傾斜・移動
- 重量 KWタイプ
- ペダル昇降・ハンドル昇降
- オプション
- 六角形・一人用
- セルワーク
- ラインシステム
- ニューマークII
- 折りたたみ式
- 専用
- 回転台
- 足踏台・チェアー
- 別作

G グリーン購入法 適合商品 **完成品**

均等耐荷重 **30kg** 木製オプションキャビネットワゴン

●本体：メラミン仕上げ化粧ボード

引出し耐荷重 (安全荷重) **10(4)kg**



(単位: mm)



(単位: mm)



(単位: mm)

間口×奥行×高さ	○品番	質量
450×450×580	101275 LA-3	24kg

- 引出し内寸法 (浅): W362×D379×H123mm
- キャスター: 50φ双輪 (ナイロン車)

間口×奥行×高さ	○品番	質量
450×450×580	101276 LB-2	23kg

- 引出し内寸法 (浅): W362×D379×H123mm
- 引出し内寸法 (深): W362×D379×H288mm
- キャスター: 50φ双輪 (ナイロン車)
- 深引出し: 転倒防止キャスター付

間口×奥行×高さ	○品番	質量
450×450×580	101277 LC-0	20kg

- ロッカー内寸法: W410×D405×H475mm
- 中棚: 1枚付 (30mmピッチで調整可能)
- キャスター: 50φ双輪 (ナイロン車)

軽量 SELタイプ

軽量 KSタイプ

改正RoHS

軽量 CKタイプ

軽量 KKタイプ

中量 CSタイプ

カブセ天板仕様

中量 KTタイプ

大型

高さ調整 TK□タイプ

高さ調整 TCKタイプ

高さ調整 一人用タイプ

昇降・傾斜・移動

重量 KWタイプ

ベタル昇降・ハンドル昇降

オプション

六角形・一人用

セルワーク

ラインシステム

ニューマークII

折りたたみ式

専用

回転台

足踏台・チェア

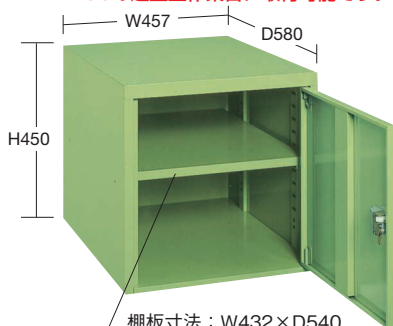
別作

Wキャビネット **カギ付**

ボールスライドレール採用

W-3N、W-4Nの引出しに採用

●P247~250の超重量作業台に取付可能です。



均等耐荷重 **30kg**



引出し均等耐荷重 浅引出し **25kg**

引出し均等耐荷重 深引出し **50kg**



引出し均等耐荷重 **25kg**

○品番	質量
530230 W-0N	15kg

- ロッカー内寸法: W380×D540×H400mm
- 中棚: 1枚付 (30mmピッチで段替え可能)

○品番	質量
530232 W-3N	26kg

- 引出し内寸法 (浅): W371×D436×H86mm
- 引出し内寸法 (深): W369×D467×H187mm
- パーティション: 各段1枚付
- デバイダー: 各段2枚付

○品番	質量
530233 W-4N	29kg

- 引出し内寸法: W371×D436×H86mm
- パーティション: 各段1枚付
- デバイダー: 各段2枚付

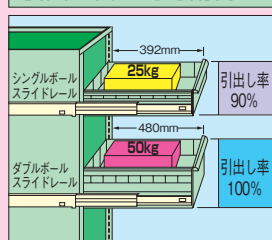
●Wキャビネットオプションパーツ

G グリーン購入法 対応商品

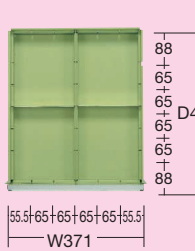
運賃別途

※キャビネットと同時注文の場合、運賃はかかりません。

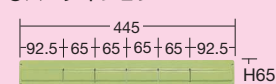
引出し代・均等耐荷重



●浅引出し (W-3N、W-4N)

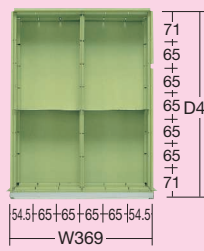


●パーティション

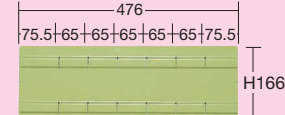


○品番
532001 W-SP

●深引出し (W-3N)



●パーティション



○品番
530237 W-LPN

●デバイダー



○品番
530238 W-SDN

●デバイダー



○品番
530239 W-LDN

※安全荷重とは無負荷の引出し等可動部を1段最大に引出しその前端に集中荷重をかけた際、転倒しない重さとなります。(通常は均等に荷重をおかけ下さい)
※キャスターは、ストッパー付2個