

掃除道具入れ



GPN-DB
掲載



SWA-600使用例

仕様

本体・扉／スチール製、粉体塗装（ホワイト色）／SWAW-455
 本体・扉／スチール製、粉体塗装（ニュージェー色）
 SWA-455・600・455-S・600-S
 本体・扉／スチール製、メラミン焼付塗装（ニュージェー色）
 SWA-N900
 取手／ABS樹脂（一部抗菌加工）、錠付
 （SWAW-455・SWA-455・600は除く）

※SWA掃除道具入れの天面両端に壁固定用の
 ハーフパンチ加工を施しています。
 壁固定の際は壁固定金具TKU-2をご使用ください。
 床固定の際は床固定金具YKU-2をご使用ください。
 背面連結の場合は背面連結金具TKM-7をご使用ください。
 （詳しくはP.450～451をご参照ください）
 ※清掃用具はオプションです。

●本体・扉カラー



ニュージェー



ホワイト
 （SWAW-455のみ）



●錠なし

SWAW-455 ¥46,700
 55665 スイッパー（錠なし）

寸法／W455×D515×H1790mm・29kg
 付属部品／ハンガーパイプ、棚板1、タオルかけ3
 バケツトレイ1、保護カバー1、フック1、Sカン5

ワーク
 プレイス

デスク

オフィス
 チェア

ミーティング
 チェア

テーブル

ローパーティション

システム
 収納家具

収納家具

カウンター

10

耐火製品

役員室用
 家具

応接セット

ロビーセット

ラウンジ・
 リフレッシュ用
 家具

ホワイト
 ボード

オフィス
 アクセサリー

パーティション

学校用家具

物品棚・
 工場用什器

病院・福祉
 施設用家具

店舗用什器

屋外用
 家具

家庭用
 家具

官公庁
 仕様家具

グリーン
 適合品掲載
 購入法



●錠なし
SWA-455 ¥46,700
 55601 スイッパー（錠なし）

●錠付
SWA-455-S ¥49,000
 70915 スイッパー（錠付）

寸法／W455×D515×H1790mm・29kg
 付属部品／ハンガーパイプ、棚板1、タオルかけ3
 バケツトレイ1、保護カバー1、フック1、Sカン5



●錠なし
SWA-600 ¥57,800
 55602 スイッパー（錠なし）

●錠付
SWA-600-S ¥60,000
 70916 スイッパー（錠付）

寸法／W600×D400×H1790mm・30kg
 付属部品／ハンガーパイプ、棚板1、タオルかけ3
 バケツトレイ1、保護カバー1、フック1、Sカン5



●錠付
SWA-N900 ¥99,000
 62426 スイッパー

寸法／W880×D515×H1790mm・48kg
 付属部品／ハンガーパイプ、可動棚4、タオルかけ8
 バケツトレイ1、保護カバー2、フック4、Sカン5
 ●錠付

抗菌 一部の取手・錠前
 に抗菌加工

清掃用具（オプション）

■清掃用具Aセット（基本セット）

SWT-A ¥11,100

15892 清掃用具 基本セット

セット内容／ハタキ、ちり取り、
 庭ホーキ、自在ホーキ、
 デッキブラシ、バケツ



●ハタキ

寸法／W700mm
 柄／PP樹脂
 バイル／PP樹脂、ナイロン



●ちり取り

寸法／W278×D324mm
 本体／スチール（塗装仕上）
 柄／PP樹脂



●庭ホーキ

寸法／H1250mm
 毛／シタ100%
 柄／スチール（PP皮膜）



●自在ホーキ

寸法／W240×H1340mm
 頭／天然木、スチール（メッキ）
 毛／PP樹脂、黒バーム、馬毛
 柄／スチール（PP皮膜）



●デッキブラシ

寸法／W173×H1320mm
 頭／天然木、スチール（メッキ）
 毛／PP樹脂
 柄／スチール（PP皮膜）



●バケツ（8L）

寸法／φ280×H217mm
 本体／PP樹脂、EVA樹脂
 柄／ステンレス
 グリップ／PP樹脂

■清掃用具Bセット（モップセット）

SWT-B ¥11,400

15893 清掃用具 モップセット

セット内容／スプリングモップ、モップ絞り器



●スプリングモップ

寸法／W240×H1400mm
 頭／PP樹脂
 毛／アクリル、PET樹脂、レーヨン
 柄／スチール（PP皮膜）



●モップ絞り器

寸法／W342×D485×H288mm
 本体／PP樹脂
 ローラー・ペダル／PVC樹脂
 フレーム／スチール（メッキ）

※価格は税抜価格を表記しています。消費税は別途申し受けます。

※マーク付きの商品は環境にやさしい粉体塗装仕上の商品です。錆、傷につよいのが特徴です。（詳しくはP.8をご参照ください。）

※転倒防止のため、上下左右の連結や、壁や床との連結をおすすめします。（詳しくはP.450～451をご参照ください。）