ラボオフィスファニチャー



TAKASHO SELECT for Lab office

ラボオフィスファニチャー

オフィスデスク

オフィスチェア

収納棚 / ラック

パーテーション

ファクトリーボックス

指静脈認証(セキュリティ)



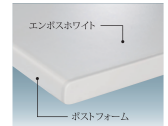








ラボオフィスファニチャー DESK 多様なワークスタイルに対応するオフィスデスク。 50シリーズデスク新登場。





取手は幅広なユニバーサルデザイン ソフトなポストフォーム天板 デスク天板の前後面は、手触りの優しいポストフォーム加工。ホワイト天板は反 射を押さえたエンボスホワイト。袖箱の取手は全てラッチ付で座ったまま楽に手 が届く幅広のユニバーサルデザインです。





人と地球に

優しい設計

保護材の再利用(保護材フック/標準装備)

廃棄されてきた梱包時の角当て保護材をフックとして再利用できるように設計 しました。小さなカバンやヘルメット掛けにご利用ください。





開閉表示付オールロック錠

1つの錠で片袖全部の引出しがロックできる内筒交換型 オールロック錠一目で施錠確認できる開閉表示付です。

■ カラーバリエーション





カバンフック(収納式)を標準装備

手荷物などを掛けられるように、デスクのL字脚上部にフックを標準装備。 必要なときにフックを引出してお使いいただけます。

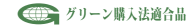


本体: ホワイト



■共通仕様

前後面:ポストフォーム加工 サイド: ABS樹脂エッジ コードホール2個付 (D600は1個付) 幕板・脚部/スチール、粉体塗装 脚上/ABS樹脂カバー (フック付) 脚下/ABS樹脂カバー、アジャスター付 粉 袖箱/スチール、粉体塗装 開閉表示付オールロック錠



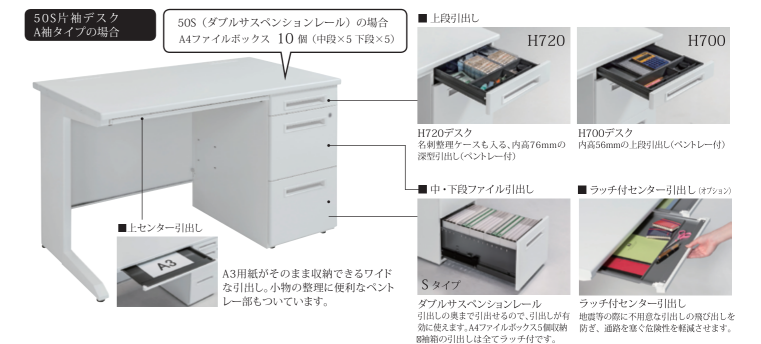
ワーカーの体格向上に合わせて、H720mmタイプをフルラインアップ。



※下肢空間が広がり、上段引出しの収納量UP

※まだまだ人気のH700mmもフルラインアップ

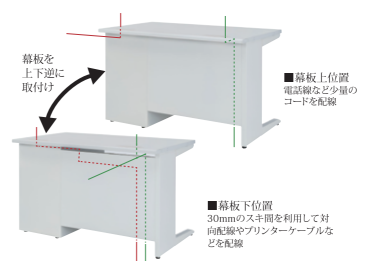
袖型デスク充実の収納量



充実のワイヤリング機能

ニーズに合わせ配線機能をアップ!

OA配線や対向配線が必要な場合、幕板を下位置に取り付け(標準取付)、幕板上部のすき間 にコードを通します。電話コードなどの少量配線を床から机上まで立ち上げる場合には、幕 板を上下反転させ上位置に取り付けます。



コードホールオプション

コードホールのカバーは落し込み式。机上面との段差が少ないフラットなデザイン。 電源コンセントなどのオプションの取付ができます。







①アース付2口コンセント AC-2E

■コード長さ3m ■合計1500ワット

②LANジャックホルダー AC-LH

■ 1ホルダーに2ヶのジャック取付可能

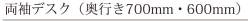
③LAN用中継コネクター AC-LA

■ RJ45 (カテゴリー5) モジュラージャック1口

④電話用中継コネクター AC-TE

■ NTT仕様準拠モジュラージャック1口





グリーン購入法適合品









50SNL-167AAPW (センター引出しなし)

グリーン購入法適合品

50SBH-167AAWW

■センター引出し付

H720mm

MODEL 50SBH-167AA 50SBH-147AA 1600×600/791 1400×600/591 50SBH-166AA

■センター引出しなし H720mm

H720

50SNH-047AWW

iii Loiiiiii		
MODEL	COLOR	H720mm W D I側的
50SNH-167AA□□	WW PW	1600×700/791
50SNH-147AA□□		1400×700/591
50\$NH-166AA□□		1600×600/791
50SNH-146AA□□		1400×600/591
		()

H700mm

50SNH-167AAPW

MODEL 50SBL-147AA 50SBL-166AA

H700mm

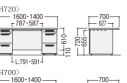
H720mm

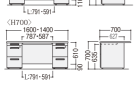
50SNH-047A

	MODEL	COLOR	H700mm			I
	MODEL	COLOR	w	D	L(膜間)	
_	50SNL-167AA□□		1600>	700,	/791	
	50SNL-147AA□□	ww pw	1400>	700,	/591	
	50SNL-166AA□□		1600>	(600)	/791	
	50SNL-146AA□□		1400>	(600)	/591	Ī
_					(mm)

50SBL-146AAWW ●両袖デスク









脇デスク(奥行き700mm・600mm)

50SNH-047APW

A袖

WW | PW | 400 × 700 × 720 400 × 600 × 720

H700





1			
	H700mm		
	MODEL	COLOR	W D H
	50SNL-047A	ww pw	400 × 700 × 700 400 × 600 × 700
		00 60	0

50SNL-047AWW

片袖デスク (奥行き700mm・600mm) | A袖



グリーン購入法適合品

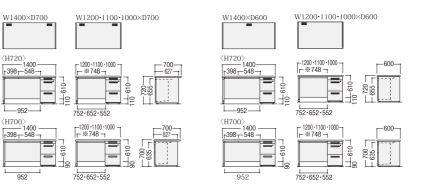


H700

50SNL-106ARWW (センター引出しなし)

●片袖デスク

H720







左片袖タイプもご用意しております。 *受注生産となります。 詳しくは,お問い合わせください。

■ センター引出し付

H720mm

H700mm

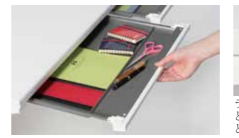
MODEL	COLOR	H720mm	MODEL	COLOR	H700mm
MODEL	COLOR	W D L(脚間)	MODEL	COLOR	W D L(期間)
50SBH-147AR□□		1400×700/952	50SBL-147AR□□		1400×700/952
50SBH-127AR□□		1200×700/752	50SBL-127AR□□		1200×700/752
50SBH-117AR□□	WW PW	1100×700/652	50SBL-117AR□□		1100×700/652
50SBH-107AR□□		1000×700/552	50SBL-107AR□□	ww pw	1000×700/552
50SBH-146AR□□		1400×600/952	50SBL-146AR	** ** F **	1400×600/952
50SBH-126AR□□		1200×600/752	50SBL-126AR□□		1200×600/752
50SBH-116AR□□		1100×600/652	50SBL-116AR□□		1100×600/652
50SBH-106AR□□		1000×600/552	50SBL-106AR		1000×600/552
		(mm)			(mm

■ センター引出しなし

H720mm			H700mm		
MODEL	COLOR -	H720mm W D L(脚間)	MODEL	COLOR	H700mm W D L(脚間)
50SNH-147AR□□		1400×700/952	50SNL147AR□□		1400×700/952
50SNH-127AR□□		1200×700/752	50SNL-127AR□□		1200×700/752
50\$NH-117AR□□		1100×700/652	50SNL117AR□□		1100×700/652
50SNH-107AR□□	ww pw	1000×700/552	50SNL107AR□□	WW PW	1000×700/552
50SNH-146AR□□	WW PW	1400×600/952	50SNL146AR□□	VV VV F VV	1400×600/952
50SNH-126AR□□		1200×600/752	50SNL-126AR□□		1200×600/752
50SNH-116AR□□		1100×600/652	50SNL-116AR□□		1100×600/652
50SNH-106AR□□		1000×600/552	50SNL-106AR□□		1000×600/552
		(mm)			(mm)

ラッチ付センター引出し(オプション) ※センター引出しなしデスクにご使用ください。センター引出し付デスクには、ラッチなしセンター引出しが標準装備されています。

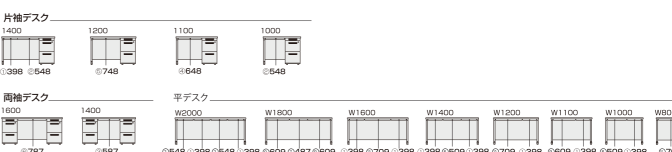
※印のセンター引出し寸法は、デスク寸法に応じて異なります。





ラッチ付センター引出しは、地震発生時などの不用意な引出しの飛び出しを防ぐこ とができます。

MODEL	幅W	内寸/W×D×H
① 50HA-40W	398	343×307×31
② 50HA-55W	548	493×307×31
3 50HA-59W	587	532×307×31
4 50HA-65W	648	593×307×31
⑤ 50HA-75W	748	693×307×31
6 50HA-79W	787	732×307×31
② 50HA-49W	487	432×307×31
® 50HA-51W	509	454×307×31
9 50HA-61W	609	554×307×31
10 50HA-71W	709	654×307×31
※取付用レール2本付		(mm)





B袖タイプデスク (高さ700mm)

H700デスクには、下段引出しが大きく、B4ファイル収納可能なB袖タイプも用意しております。※両袖デスクは、左がA袖・右がB袖のコンピ型になります。

両袖デスク (奥行き700mm・600mm)



奥行	センター引出付	センター引出なし	COLOR	H700mm W D L(脚間)
D700	50SBL-167AB□□	50SNL-167AB□□		1600×700/791
D700	50SBL-147AB□□	50SNL-147AB□□	ww pw	1400×700/591
D400	50SBL-166AB	50SNL-166AB□□		1600×600/791
D600	50SBL-146AB	50SNL-146AB□□		1400×600/591

■ファイル引出し ●50Sシリーズ

ダブルサスペンションレール付 引出しの奥まで引出せ、収納しやすく、 引出し内が有効に利用できます。 A4ファイルボックス5個分の収納量が あります。



片袖デスク (奥行き700mm・600mm)



脇デスク (奥行き700mm・600mm)



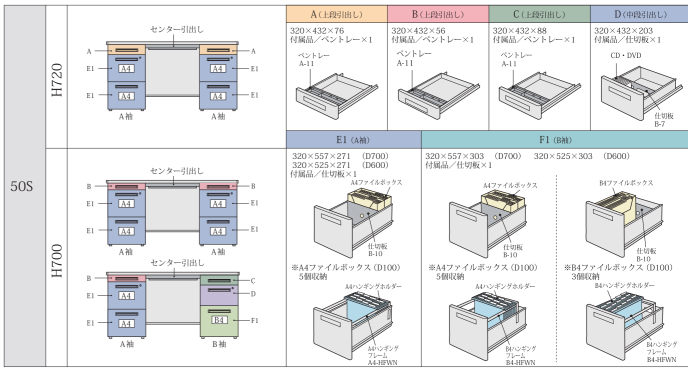


奥行	MODEL	COLOR	W D
D700	50SNL-047B		400×700
D600	50SNL-046B□□	WW PW	400×700
			(mi

グリーン購入法適合品

■袖デスクタイプ・引出し収納例

※表示寸法(W×D×H) は、引出し有効内寸法です。



●センター引出し

●センター引出し内寸法(D700·D600共通)					
引出し	W×D×H				
1	343×307×31				
2	493×307×31				
3	532×307×31				
4	593×307×31				
(5)	693×307×31				
6	732×307×31				



■引出しオプション



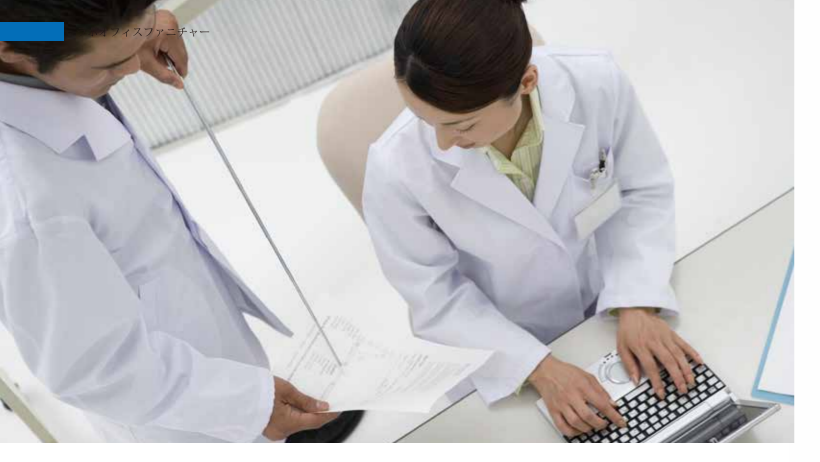
・A4ハンギングフレーム	(E1引出し用)	A4-HFWN
・B4ハンギングフレーム	(F1引出し用)	B4-HFWN
・ 仕切り板	(D用)	B-7
	(E1 ·F1用)	B-10
・ペントレー	(A・B・C引出し用)	A-11

■ワゴン引出しバリエーション



・A4ハンギングフレーム (D:ダブルサスペンションレール引出し用)	A4-HFWN
・仕切板 (C:引出し用)	B-5
(D:ダブルサスペンションレール引出し用)	B-10
・ペントレー (A 引出し用)	A-11
(B 引出し用)	A-10
・フリートレー (B:引出し用)	A-12

A (ペントレー引出し)	B (ペントレー引出し)	C (中引出し)	D (ダブルサスペンションレール)
320×432×56 付属品/ペントレー×1 ペントレー A-11	320×482×35 付属品/ペントレー×1 /フリートレー×1 ペントレー A-10 7リートレー A-12	320×432×167 付属品/仕切板×1 CD·DVD 任切板 B-5	320×525×271(上段265) 付属品/仕切板×1 A4ファイル ボックス 仕切板 B-10



50SF(コードホール式)フリーアドレスデスク H720mm リーズナブルな価格設定の連結式大型デスク。 🍩 アリーン購えは適合品



ホールから机上へコードを取り出し





デスク天板の両サイドにあるコード ユニット中央部の配線ダクトは大量の センター脚およびパネル脚部内側 から机上への配線ができます。





る縦配線ダクトが設けられています。

● コードホールカバー ● デスクパネル

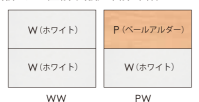


などのオプションの取り付けができ

コードホールカバーは段差の少ない デスクパネルを取り付けても、面面 配線やOAタップの収納、コードホール には、床から配線ダクトへ立ち上げ フラットなデザイン、電源コンセント からコードホー ルを利用できます。

天板/スチール、メラミン化粧板、29mm厚 前後面:ポストフォーム加工 サイド:ABS樹脂エッジ 各ユニットにコードホール4個付 パネル脚・センター脚/スチール、粉体塗装 ダクト/スチール、粉体塗装

■ 天板カラー(上段:天板/下段:本体)



品 名	内寸/W×D×H	MODEL
	2000×1400mm	50SFH-S2014□□
単体ユニット	1400×1400mm	50SFH-S1414□□
(両面用)	1200×1400mm	50SFH-S1214□□
	1000×1400mm	50SFH-S1014□□
	2000×1400mm	50SFH-C2014□□
増連ユニット	1400×1400mm	50SFH-C1414□□
(両面用)	1200×1400mm	50SFH-C1214 🗆
	1000×1400mm	50SFH-C1014□□

※デスク品番末尾の□□には天板・本体色が入ります。

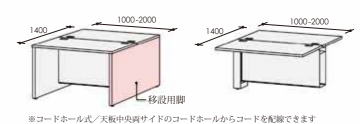
W2000~6000の両面用フリーアドレスデスクを設置できる、 パネル脚タイプの連結式大型デスク。

単体ユニットと増連ユニットの連結で、 2連結 W2000~4000、3連結 W3000~6000の 両面用フリーアドレスデスクを設置できます。

※ユニットの連結は最大3連までです。

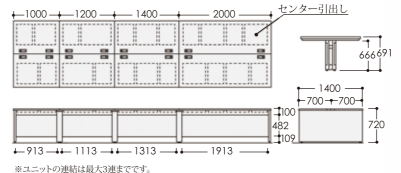








■ 連結ユニットデスク







50TT-SW CPU棚 多目的棚

ラッチ付センター引出し (オプション)





ラッチ付センター引出しは、地震発生時な
どの不用意な引出しの飛び出しを防ぐる
とができます。

寸法 Wmm	内寸/W×D×H	MODEL				
① 709	654×307×31	50HA-71W				
② 548	493×307×31	50HA-55W				
3 509	454×307×31	50HA-51W				
4 398	343×307×31	50HA-40W				
	(mm)					



デスクパネル (H330mm) デスクパネルを取り付けても、両面からコードホールを利用できます。



■仕様

木製、パーティクルボード芯材、布張り、オレフィン系樹脂エッジ巻き、29mm厚 (取付金具付)

パネルカラー(布/再生51%ポリエステル)



	語識		
鰃			
125	HOTE	THEFT	1919
M(~	ペール	ゲリー:	ン)

※デスクパネルクロスタイプ品番末尾の□には張地色が入ります。





① WGN-683WW ② WGN-653WW ③ WGN-602WW

4 WGN-L603WW 5 WGN-603WW



		7 1-4
①低床 A4×2段+ペントレー付ハイタイプ	WGN-683WW	398 x 582 x 675
②低床 A4×2段+ペントレー付	WGN-653WW	398 x 582 x 650
③低床 A4×2段	WGN-602WW	398 x 582 x 603
④低床 A4・3段	WGN-L603WW	398 x 582 x 603
⑤双輪キャスター A4・3段	WGN-603WW	398 x 582 x 604
		mm

平デスクの高さ・タイプに合わせて、ピッタリサイズのワゴンをお選びいただけます。



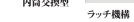




開閉表示付オールロック錠(内筒交換型)







1 つの鍵でワゴン全部の引出しがロックできるオールロック機構。ひと目で ワゴンの移動や地震などによる不用施錠の確認ができる開閉表示付です。内筒交換錠を採用していますので 意な引出しの飛び出しを防ぎます鍵紛失時の交換やマスターキー仕様への変更ができます。またシステム収納「クウォール」の鍵と併用する事で個人毎や部署毎の鍵管理が可能です。



ストッパー付低床ワゴン

とフリーになります。



転倒防止スライダー(キャスター)

低床キャスターのストッパーレバー 引出し時の安全の為、ワゴン下段ファイル引出し 付タイプは、レバーを右にスライド には転倒防止スライダー(またはキャスター)が するとキャスターがロック、左に戻す ついています。







座り心地の追求 足首が中心点となるフリーロッキング

背にもたれると座が連動して後方にスライド傾斜し、足首を中心とした自然なロッキングを実現します。 背のロッキング幅は20°と広範囲。柔軟性の高い背もたれと共に、着座執務時の身体の動きを快適に サポートします。



座下後方のダイヤル調節で、体重差・好み 柔軟性の高い背もたれが、身体の自然な 硬い床用にゴムキャスター仕様もあります。



柔軟性の高い背もたれ(LLSタイプ) 大型ナイロンキャスター に応じたロッキング強弱の調整ができます。 動きをピッタリサポートします。

LLM-6

LLM-5

B (ブルー)

R(レッド)

K (ブラック)

B(プルー)

R(レッド)



詳しくは担当者にお問い合わせください



ゴムキャスター ●快適なフォルム操作性

■共通仕様

肘 LLS-100D

背メッシュタイプ



LLM-6A

B(プルー) M(ライトグリーン) 0 (オレンジ) G (グレー) R(レッド)

●肘付、任意位置固定機構付 LLM-5A

B (ブルー) M (ライトグリーン) R (レッド) 0 (オレンジ) K (ブラック) G (グレー)



M(ライトグリーン)

M (ライトグリーン)

0(オレンジ)

G (グレー)

0 (オレンジ) G (グレー)

●肘なし、任意位置固定機構付

張州です



●背メッシュカラー 弾性に富み、通気性に優れた

背/サスペンション・ファブリック (弾性ポリエステル) +再生ポリアミド樹脂フレーム (ガラス強化タイプ) ランバーサポート/ポリプロピレン樹脂成型品 座/モールドウレタン+布地+ポリプロピレン樹脂成型品 肘部/ABS+ポリプロピレン樹脂成型品 機構部/スチール製、粉体塗装仕上げ

脚部/PAS樹脂成型品、ナイロンキャスター(Φ60双輪) 機構/フリーシンクロロッキング(強弱調節) ガス圧上下調節機構

●座張地カラー (再生ポリエステル51%)



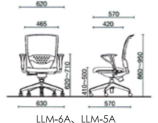


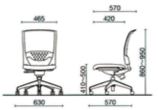
M(ライトグリーン) R(レッド)





O(オレンジ) K(ブラック) G(グレー)





LLM-6、LLM-5

●ハイバック/ホワイトシェル ●ミドルバック/ホワイトシェル



(30WH)



●ハイバック/ブラックシェル



●ミドルバック/ブラックシェル





LLS-A40WH M(ライトグリーン) B (ブルー)

R(レッド) 0(オレンジ) K (ブラック) G(グレー)



B (ブルー) M (ライトグリーン) R(レッド) O(オレンジ) K (ブラック) G (グレー)



LLS-A40BK M(ライトグリーン) B (ブルー) R(レッド) 0(オレンジ)

ミドルバック

K (ブラック)

(30BK)



R(レッド) 0(オレンジ) K (ブラック) G(グレー)

ミドルバック



LLS-A30WH B (ブルー)

M(ライトグリーン) R (レッド) 0(オレンジ) K (ブラック)

LLS-A40



LLS-30WH

背 / P.P.樹脂成型シェル (ホワイト・ブラック) モールドウレタンクッション、P.P.芯

LLS-A30

座 / P.P.樹脂成型シェル(ブラック) モールドウレタンクッション

機 構/フリーシンクロロッキング (強弱調節) ガス圧上下調節機構

脚部/PAS樹脂成型品ナイロンキャスター(φ60双輪) 肘部/ P.P.樹脂成型品 スチールパイプ (シルバー塗装)

M(ライトグリーン) B (ブルー) R (レッド) 0(オレンジ) K (ブラック)

G(グレー)

LLS-A30BK

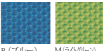
M(ライトグリーン) B (プルー) R(レッド) O(オレンジ) K (ブラック)



LLS-30BK B (ブルー)

M(ライトグリーン) R (レッド) 0(オレンジ) K (ブラック)

張地カラー (再生ポリエステル51%)















 $\Omega(\pi L) = \Gamma(\pi L) = \Gamma(\pi L) = \Gamma(\pi L) = \Gamma(\pi L)$









シートポジション自在、 フレキシブルな調節機能

毎日の多忙なワークシーンで、また、少しリラックス したいときにも、体型や好みに合わせてシートポジ ションやリクライニング強度を自在に調節可能。 座面や背部はもちろんのこと、前後や上下に細かく 調節できるアジャスタブル肘や、大幅な可動範囲を 実現したランバーサポートを用意しました。



樹脂メッシュ背バックレスト

座る人の体格に合わせ柔軟に変形する構造 樹脂製メッシュの上部は堅めに、そして体重のかかる腰の部分 に近づく程柔らかくなるように設計されており、座る人の体型 に合わせて優しく包み込むように変形します。さらに通気性にも 優れ、長時間座っても疲れない理想的な姿勢を保ちます。



∢柔らかい

座面内部構造

メッシュ構造(メッシュカバータイプも同様)

座面クッション

座圧を分散し、疲れない3Dクッション。 座面の耐圧試験を繰り返し完成した3D構造の座面 クッション。座骨部分の沈み込む量を多くすること で座圧が分散し、負荷が均等になります。また、大腿部 の圧迫感が少なく、長時間 の使用でも安定した





ランバーサポートは120mmの可動 範囲で調整でき、座る人の体格を 選ばずに背中をサポートします。



座面右側の操作レバーで座面の上下 調節 (120mm) ができ、お好みの シート高さが選べます。

310



操作して、簡単に5段階(50mm)の 座面スライド調節が可能です。



●アジャスタブル肘

アジャスタブル肘は体型やデスクの 高さに合わせてパッドの高さを上下 に100mm調節できます。



アームレストパッドは、5段階(40mm) の前後調節ができ、掛け心地に合わせ て調節できます。



アームレストパッドの角度は、5段階 (内側45度・外側15度、15度ピッチ) に調節可能です。



角度調節レバー

リクライニングレンジ 基本姿勢の0℃固定でき、後は3段階でのリクライニ

ングレンジの調節が可能です。 背部の角度に応じて座面の角度も傾斜するので、集 中したいときにはもちろん、リラックスしたい時にも シーンを選ばず快適な姿勢を保つことができます。



●座張地カラー



●クロスカバータイプ背面クロスカラー







SV-1075 (マスタードイエロー)

アジャスタブル肘タイプ

「5マスタードイエロー 「6]グレー

7アイボリー

ノンイノドック ※クロスカバータイプ、品番末尾□にはカラーNOが入ります。上記クロスカラーよりお選びください。





リング肘タイプ





●メッシュタイプ ●クロスカバータイプ SV-0001 SV-100 1 2 3 4 5 6 7

●メッシュタイプ ●クロスカバータイプ SV-0041 SV-104□ 1 2 3 4 5 6 7

●メッシュタイプ ●クロスカバータイプ SV-0061 SV-106□ 1 2 3 4 5 6 7

SV-0011 SV-101

1 2 3 4 5 6 7

ローバック ※クロスカバータイプ、品番未尾□にはカラーNOが入ります。上記クロスカラーよりお選びください。







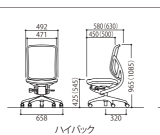
リング肘タイプ

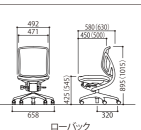


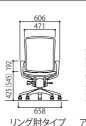


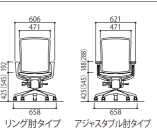
●メッシュタイプ ●クロスカバータイプ SV-0051 SV-105□ 1 2 3 4 5 6 7

●メッシュタイプ ●クロスカバータイプ SV-0071 SV-107□ 1 2 3 4 5 6 7





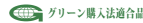








作業用チェアー 環境ソフトスツール ● グリーン購入法適合品



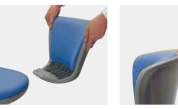
部品が交換しやすい、交換した部品がリサイクルしやすい、環境にもソフト、すわり心地もソフトなスツール



下調節レバーは、手がかかりや すく操作のラクなワイドタイプ ながら座った時に邪魔にならず 採用しています。



クッション部分は、張地が汚れた



背もたれシェルは座シェルにボルト り、いたんだ場合に簡単に交換 オンで取付けられています。場合に 汚れやすいクッションに手をふれ ができるワンタッチ固定方式を よって取り外すことも可能です。 ずにチェアを移動することができ

■ 共通仕様

背・座/布張り PP樹脂成型シェル コールドケアモールドウレタンクッション 脚部/スチール芯PP樹脂カバー付 双輪キャスター付





TSS-13N

TSS-14N



TSS-15N

TSS-16N

ブルー グリーン

ローズ Dグレー







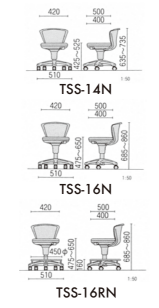
TSS-15RN

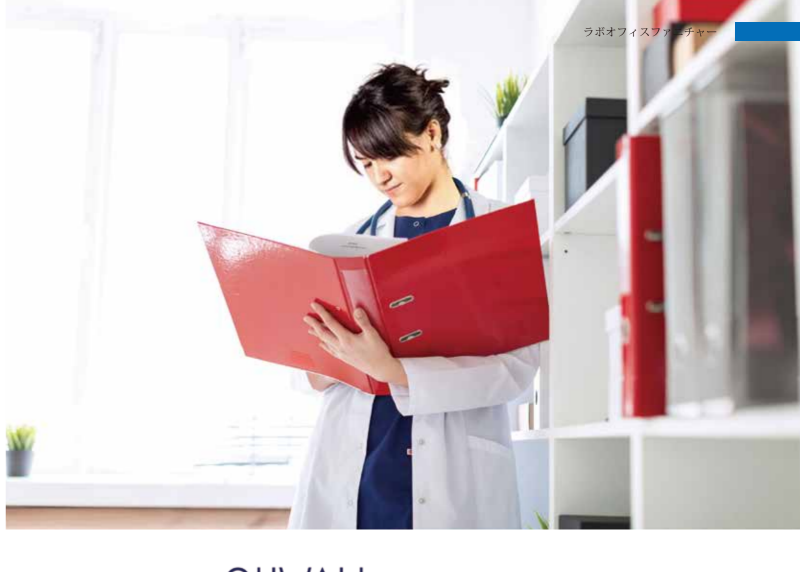


ブルー グリーン ローズ Dグレー



●着座ブレーキキャスター 着座時に36kg以上でキャスターにブレー キが効きイスが動かないキャスターです。 座っていない時はブレーキは解除され移動 することができます。





システム収納庫 QUWALL アウォール は、現在のオフィスに求められる ユニバーサルデザイン・セキュリティ・セーフティ・ユーザビリティを 実現したシステム収納庫です。 グリーン購入法適合品

パイプチェアー



ZSHSC-1

寸法/W420 (座340φ) ×H440mm



R-710

寸法/W445(座360 φ×H435mm 表張材/ビニールレザー 座/再生PE樹脂ブロー成型

脚/22.2 ø丸パイプ、クロムメッキ タッキング可能、梱包6脚入り



R-660A

寸法/W465 (座320φ×H445mm 表張材/ビニールシート 脚/22.2 φ丸パイプ、クロムメッキ スタッキング可能、梱包6脚入り





security (セキュリティ)

> safety (セーフティ





※ユニパーサルデザイン……老若男女、障害・能力の如何を問わずに利用しやすい製品 セキュリティ…保安・防犯性 セーフティ…安全性 ユーザビリティ…使い勝手・利便性 の意味があります。

■ 両開き書庫・オープン書庫・ラテラルキャビネット

QUWALL (クウォール) RW5・RW45・RW4シリーズ

W900 H750

※ラテラルキャビネットは、単体では使用しないでください。 ラテラルキャビネットばかりで横連結して使用する場合、壁固定もしくは背中合わせで 連結してご使用ください。引出しを引くと倒れてきてケガをする恐れがあります。









耐荷重

60 kg

棚板1枚当りの **耐荷重**

50 kg ■ 品番/サイズ W900×D500×H750 25kg D500 RW5-07H



鍵付、ラッチ付、棚板1枚付 飛散防止フィルム貼り

RW5-07K 寸法 W900×D450×H750 有効内寸法 W860×D449×H690 寸法 W900×D400×H750 RW4-07K

50 kg

19kg **RW45-207D** 有効内寸法 W808×D395×H305 41kg

● 錠付、ラッチ付、RG-HP(標準仕切板)4枚付 ※ラテラルキャビネットの仕切板やハンガーフレームなどは、 お問い合わせください。

■ 引戸書庫

D450 RW45-07H

D400 RW4-07H

W900 H750

● 鍵付、ラッチ付、棚板1枚付



50 kg

● 棚板1枚付

■ W900 書庫用追加棚板 材質/スチール 付属品/棚受 4ヶ所



RW5-TT 寸法 W895×D425×H15mm 重量3kg ● W900 D450用 —

RW45-TT 寸法 W895×D375×H15mm 重量3kg ● W900 D400用 —

RW4-TT 寸 法 W895×D325×H15mm 重量3kg

■ ベース (アジャスター付)

RWシリーズを設置する場合には単体の場合でも 必ずベースをご使用のうえ、水平にアジャストして



● D500用 RW5-NB

寸法 W900×D500×H60mm 重量3kg ● D450用

RW45-NB 寸法 W900×D450×H60mm 重量3kg ■ D400用

RW4-NB 寸法 W900×D400×H60mm 重量3kg

● 窓下収納

314

総高さH830(天板、ベース 含む) H750タイプは 窓下収納にもピッタリな 収納庫です。壁面の少ない オフィスでもスペースを 有効に活用できます。





● 開き・引戸扉のラッチ機構 全ての開き、引戸書庫の扉にラッチ機構 を採用しました

扉が自然に開いたり、収納物が飛び出す のを防ぎます。また扉には全て戸当りクッ



● 開口部が広い3枚引戸書庫

出し入れがしやすい構造です。

3枚引戸タイプは2枚引戸タイプに比べ、 開口部が広くなり、中央部の収納物の



■ オープン書庫 W900 H1050



■ 品番/サイズ MODEL W D H

重量 MODEL W D H D500 RW5-10K 0 27kg
 寸法
 W900×D450×H1050 有効内寸法 W860×D449×H990
 26kg
 RW45-310K
 寸法 W900×D450×H105 D450 RW45-10K 有効内寸法 W269×D449×H990 寸法 W900×D400×H105 D400 RW4-10K 24kg **RW4-310K** 有効内寸法 W269×D399×H990

※3列オープン書庫は列ごとに異なる大きさの 収納物を効率よく収納 する事が 出来ます。



3列オープン書庫 収納例

3列オープン書庫用追加棚板

- ●スチール製、棚受4ヶ付
- D450用(1枚) RW45-TT30 寸法/W281×D435×H15mm 重量/1kg
- D450用(1枚) RW4-TT30

寸法/W281×D385×H15mm 重量/1kg

■ 雑誌架 W900 H1050



	雑誌	県 (下記	置用)		
MODEL	W	D	Н		重量
RW45-107	寸法		<d450×i< td=""><td></td><td>35ka</td></d450×i<>		35ka
K** 45-102	有効内寸流	±W819	×D22×H	323(扉部)	Jookg
RW4-10Z	寸法	W900	<d400×i< th=""><th>H1050</th><th>22140</th></d400×i<>	H1050	22140
KW4-10Z	有効内寸流	±W819	×D22×H	323(扉部)	33kg

両開き書庫(ボタン錠タイプ・上下兼用)

■引戸書庫 W900 H1050

● 鍵付、ラッチ付、棚板2枚付



● 鍵付、ラッチ付、棚板2枚付





● 鍵付、ラッチ付、棚板2枚付

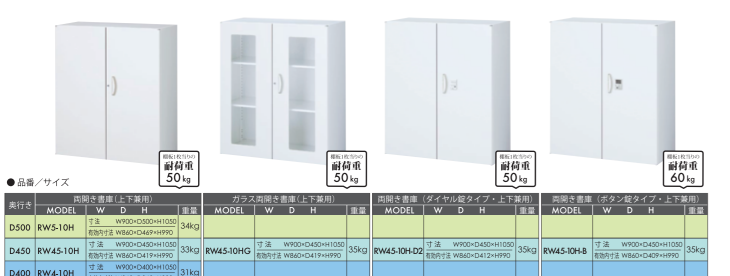
6	奥行き	両原	見き書庫	(上下)	乗用)		ガラス	両開き	書庫(.	上下兼用)											
3	원1] 건	MODEL	W	D	Н	重量	MODEL	W	D	Н	重量	MODEL	W	D	Н	重量	MODEL	W	D	Н	重量
г	2500	RW5-10S	寸法	W900×	D500×H1050	35ka	RW5-10SG	寸法	W900	×D500×H1050	37ka	RW5-310S	寸法	W900×[D500×H1050	36kg					
_	2300	KW3-103	有効内寸法	W860×	D442×H990	JUNG	KVV3-103G	有効内寸法	W860)×D442×H990	37 Kg	5/ kg kw3-3103	有効内寸法	W860×[D435×H990	JUNG					
г	1450	RW45-10S	寸法	W900×	D450×H1050	3/1/0	RW45-10SG	寸法	法 W900×D450×H1050 25kg DM/45	DW/45 2100	寸法	W900×[D450×H1050	35ka	RW45-310SG	寸法	W900>	D450×H1050	37kg		
	7430	KW45-105	有効内寸法	W860×	D392×H990	J4K9	KVV43-103G	有効内寸法	W860)×D392×H990	JUNG	ikg RW45-310S	有効内寸法	W860×[D385×H990	JUNG	KVV43-3103G	有効内寸法	W860>	D385×H990	37 Kg
г	2400	RW4-10S	寸法	W900×	D400×H1050	32ka	RW4-10SG	寸法	W900	×D400×H1050	341/0	D/W/W 3108	寸法	W900×[D400×H1050	33kg					
Ľ	D400	K VV 4-103	有効内寸法	W860×	D342×H990	JZKY	KVV4-1030	有効内寸法	W860)×D342×H990	34kg RW4-310S	有効内寸法	W860×[D335×H990	JUNG						

● 鍵付、ラッチ付、棚板2枚付

※RWシリーズを設置する場合には単体の場合でも必ずベースをご使用のうえ、水平にアジャストしてください。組立施工費は別途申し受けますので、担当者におたずねください。

■ 両開き書庫 W900 H1050

QUWALL (クウォール) RW5・RW45・RW4シリーズ





● 鍵付、ラッチ付、棚板2枚付

● 履歴対応IC錠付、ラッチ付、棚板2枚付 ■ ng/nc.r/nc.uc.pt.r/n、ノッテト」、個板2枚行※ IC錠タイプの書庫には単3電池が付属しています。各種設定カード等は別売りになります。

 D450
 RW45-10H-CR
 寸法
 W900×D450×H1050 有物内法
 35kg
 RW45-U10H-S
 寸法
 W900×D450×H1050 有物内法
 35kg
 RW45-D10H-S
 寸法
 W900×D450×H1050 有物内法
 37kg
 カード認証錠付、ラッチ付、棚板2枚付

カード認証錠付、ラッチ付、棚板2枚付 ● カード認証疑付、ラッチ付、棚板2枚付 ※ カード認証をイプの書庫にはFeliCaカード、非常解棄キー、minSDカード、単3電池が付属しています。 ※「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触にカードの技術方式です。「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触にカードの技術方式です。「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触にカードの技術方式です。「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触にカードの技術方式です。「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触にカードの技術方式です。「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触にカードの技術方式です。「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触にカードの技術方式です。「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した。

■ セキュリティ

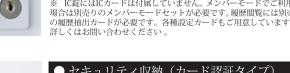
● 鍵付、ラッチ付、棚板2枚付



● IC錠(履歴対応)

扉にはIC錠がついています。お手持ちのICカードが鍵になる タイプの収納庫です。電池式で配線工事不要、メンバーモード とビジターモードの2タイプの使い方が選べます。カードを ~ 紛失した時は非常解錠キー (別売) で解錠できます。 パソコンで開閉履歴の閲覧も可能です。

※ IC錠にはICカードは付属していません。メンバーモードでご利用の 場合は別売りのメンバーモードセットが必要です。 履歴閲覧には別売り の履歴抽出カードが必要です。 各種設定カードもご用意しています。



● セキュリティ収納(カード認証タイプ)

自動施錠、開閉履歴記録などセキュリティ収納に必要充分な 機能を有したカード認証タイプの収納庫です。電池式で配線 工事が不要のスタンドアロン型 (独立タイプ) なので設置場 所を選ばず、システム自体もシンプルなため簡単に導入がで きます。マスターカードを紛失した時は非常解錠キーで解錠 できます。



● ダイヤル錠付、ラッチ付、棚板2枚付 ※ ダイヤル錠の非常解錠用ダイヤルNo.

●ダイヤル錠

扉にダイヤル錠が付いたキーレスタイプの収納庫です。 好みの数字を暗証番号に設定して使用します。暗証番号 を忘れた時は非常解錠用ダイヤルNo.検索キー(別売) で解錠できます。

●ボタン錠付、ラッチ付、棚板2枚付 ※ ボタン錠の非常解錠キーは別売りになります。

(オプション)

●ダイヤル錠用目かくしカバー **73308 LKW-DC** (1ケ)



●ボタン錠

扉にボタン錠が付いたキーレスタイプの収納庫です。 好みの数字を暗証番号に設定して使用します。暗証番号 を忘れた時は非常解錠キー(別売)で解錠できます。

●ボタン錠用目かくしカバー 66270 LKW-BC (1ケ)

*ダイヤル 錠とボタン錠には別 途オプションで 目かくしカバーをご用意しています。 カバーを取り付けることで扉を開けた際にも他者から暗証番号を見られないようにすることができます。

現在のオフィスに求められる品質と機能を実現した

システム収納庫 QUWALL (クウォール) RW・RGシリーズ共通仕様









システム収納庫 QUWALL タワォール は、現在のオフィスに求められるユニバーサルデザイン・ セキュリティ・セーフティ・ユーザビリティを実現したシステム収納庫です。

収納物に応じて3つの奥行 (500mm・450mm*・400mm) がお選びいただけます。 ※RGシリーズは450mmのみになります。



■RW5・RW45・RW4シリーズ (ホワイト)

RWシリーズはオフィスに清潔感と明るさをもたらす次世代の スタンダードカラー《ホワイト》を採用しました。デスクやカ ウンターとトータルでご提案いたします。



■RG45シリーズ (ニューグレー)

新型システム収納庫OLIWALL (クウォール) の スタンダードカラー(ニューグレー)タイプです。



■RW45扉木目タイプ (木目扉・奥行450mm)

RW45シリーズの扉木目シート張り仕様です。



■RW・RG型 並行移動書庫

(2列型・3列型) RW・RGシリーズの並行移動書庫です。 資料を大量に収納できるため、資料の集中 管理が可能となります。また設置後の追加 も可能です。列数は前列・後列を設置する 2列タイプと前列・中列・後列を設置する 3列タイプがあります。収納量に合わせて お選びいただけます。



■RW・RG用 NSBスライドボード

システム収納家具の前面を利用してホワイトボー ドを取り付けることができます。収納物の出し入 れの際、スライドボードは大きな引違い扉となり ます。

オープンタイプ、引違いタイプの書庫に取り付け が可能です。錠付もあります。 既存書庫に後から取り付けることも可能です。

universal design (ユニバーサルデザイン)



①ユニバーサルデザイン採用の取手 上下左右からでもアプローチしやすいユ ニバーサルデザインの大型取手を採用し

大型取手の採用で上下兼用タイプ書庫で も操作性が良くなり、レイアウト変更な ど組み換えの自由度が向上します。また、 取手や錠前は扉面から出ないフラットな (-部製品は除く)







施錠時は赤、解錠時は青に表示され一目で確認できる開閉表示機 能付きロックです。鍵の掛け忘れの防止になります。またキーは リバーシブルキーを採用しています。

③内筒交換錠で同番キーやマスターキー仕様に対応 鍵の管理や交換が容易になり利便性やセキュリティ性能が向上す る同一番号キーやマスターキー仕様にも対応できます。システム デスク「50シリーズ」の鍵と共通化できるので、個人毎や部署毎 の鍵の管理が可能です。(別途見積)



④開き・引戸扉のラッチ機構 全ての開き、引戸書庫の扉にラッチ機構 扉が自然に聞いたり、収納物が飛び出す

のを防ぎます。また扉には全て戸当り クッションがついています。



⑤ラッチ&セーフティロック機構 引出しの各段にラッチ機構を装備。ひと つの引出しを引くと他の引出しが自動でロックするセーフティロック機構を引出 一両側に装備。安全性を高めています。万 が、、セーフティロックの誤動作により 引出しが動作しなくなった場合にもシリ ンダーキーを回転させる事によりセーフ ティロックが解除されます。 (特許第5532373号)



⑥飛散防止フィルムを標準採用 両開きガラス扉には飛散防止フィルムを スが割れて破片が飛び散る事がなく安全



⑦扉の開きは180°タイプ 180°開きタイプの丁番を採用。 狭い通路でも扉がジャマになりま せん。また樹脂パーツを採用する ことにより滑らかな開閉が行なえ



8開き扉にキーフックを採用 開き扉の内側にキーフックを装備



ています。鍵の紛失が少なくな り、頻繁に施錠しやすくなります。



⑨細かい棚板ピッチと薄型棚板 棚板ピッチは24mmで収納物に 合わせて上下調節ができます。 15mmの棚板と相まってスペース を有効に使えるよう設計。 また、棚板と側板の隙間から収納 物が落ちない設計になっています。



⑩上下連結穴の開口を拡大 連結穴の開口を広くする事で連結 作業がしやすくなり、ビ スの落 下に考慮しました。 連結部が目視できるので、施工ス ピードがアップします。



⑪開口部が広い3枚扉 3枚引戸タイプは2枚引戸タイプに比べ開口部が広くなり、 中央部の収納物の出し入れがしやすい構造です。

■ ○UWALL のセキュリティ機能①……内筒交換錠システム

システム収納庫 QUWALL (クウォール) は内筒交換錠が標準 什様になっています。

内筒交換錠とは、鍵をさす部分(内筒)だけを交換できる構造 の錠前です。

内筒交換錠システムでは鍵番号を変更する事でセキュリティ 管理したり、同一鍵番号の内筒に揃えて鍵1つで複数の収納 を一括管理したり、マスターキー仕様へ変更することなどが後 からでも可能です。デスク(注)との組合せでセキュリティ機能が より一層便利に使えるシステムです。

※別途費用がかかります。担当者にお問合せくださし

(注) デスクは弊社ベルフィーノ、50X、50Sシリーズが対応しています。



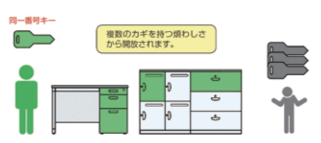
《内筒交換によるセキュリティ管理》

移設や人事異動などで使用者がかわる場合や、鍵を紛失して同じ番号での複製に 不安がある場合など、内筒交換して違う鍵番号の錠前にする事でセキュリティが



《ひとつの鍵で複数の収納スペースを管理》

複数の収納庫を同一番号の内筒に変更することで1つの鍵で施・解錠できるよう になり、複数の鍵を持つ煩わしさが解消します。 デスクと収納庫の組み合わせにより個人・部署・フロア毎で鍵を統一できます。



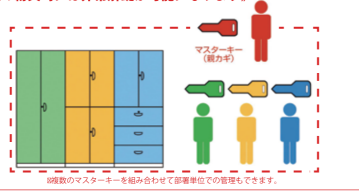
通常の使用ではデスク、収納スペースの数だけカギが必要になります。

《マスターキー仕様でオフィスの収納を一括管理。鍵の紛失時には非常解錠が可能になります》

複数の錠前を施錠・解錠できるマスターキー(親カギ)で管理する方法です。

- ・マスターキー1本で全ての施解錠が可能。
- •子力ギを紛失した際に親力ギで非常解錠が可能 ・帰宅時に管理者が一括施錠等のセキュリティ管理が可能。
- ※「マスターキー」では内筒交換はできません。交換には別途、 「交換キーによる交換作業」が必要です。





■ ○UWALL のセキュリティ機能②……カード認証型収納・各種キーレス錠 & 扉付プラスチックキャビネット

●セキュリティ収納(カード認証タイプ) ●各種キーレス錠



自動施錠、開閉履歴記録などセキ ュリティ収納に必要充分な機能を有 雷池式で配線工事が不要のスタンド アロン型 (独立タイプ)なので設置場 所を選ばずシステム自体もシンプル なため簡単に導入ができます。





検索キーや非常解錠キーで解錠できます。



で施錠・解錠するダイヤル錠・ボタン錠に加え、扉を閉めると自動施錠するタイプ

のボタン錠やICカードや社員証などで施錠・解錠するIC錠タイプもございます

が可能な収納庫です。暗証番号を忘れたり、カードを紛失した場合はダイヤルNo

カギの管理が不要で個人から多人数での利用が可能です。用途に合わせた選択







通常のシリンダー錠以外にキーレスタイプの錠前をご用意しています。暗証番号

ケーブルが必要です)

ウウォールのIC錠はパソコンに 無料ソフトをダウンロードおよび インストール、接続する事で操作 履歴を簡単に閲覧、保存が可能 です。(履歴データ抽出には別途、 履歴抽出カードやパソコン・USB



●扉付プラスチックキャビネット

H1050 下置用 RW45-N10HC69

個人情報を管理する場合は施錠管理が 必要になります。扉付プラスチックキャビネット は仕分けがしやすく、一括施錠ができる便利 な収納庫です。

システム収納庫 QUWALL RW·RGシリーズ共通 (奥行450·400mm)

セキュリティタイプ収納庫 RW45·RG45シリーズでご利用できます。

受注生産

自動施錠、開閉履歴記録などセキュリティ収納に必要充分な機能を有したRFIDカード認証タイプの収納庫です。 電池式で配線工事が不要のスタンドアロン型(独立タイプ)なので設置場所を選ばず、システム自体もシンプルなため簡単に導入が可能です。 利用履歴記録をパソコンで閲覧・管理も可能です。マスターカードを紛失した時は非常解錠キーで解錠できます。







●RFIDカード認証

Felicaカードによる扉の施開錠、開閉の利用履歴を最大5000件 記録可能。利用履歴の保存データをパソコンに移して閲覧、 管理もできます。社員証や交通・小売系カード、一部のおサイフ RW45-U10H-S



マスターカード10枚、ユーザーカード99枚の登録が可能。マスター カード保持者は、カード登録や利用履歴の確認ができます

●白動施錠

扉を閉めると自動施錠。認証操作で開錠しても扉を開けなければ 5秒後に自動施錠。30秒以上、扉を開放した状態ではブザーと LEDにて警告表示。

●時計機能・電池寿命警告機能付き

時計機能を有し、書庫等の開閉・カードの登録などminiSDにて 履歴管理できます。電池切れの場合にはブザーとLEDで警告表 示を行い施錠動作を中断します。

●カード認証型書庫 (RW45•RG45シリーズ)



H1050 下置用 RW45-D10H-S

H2100 下置用 RG45-21H-S

※ カード認証タイプの書庫にはFeliCaカード、非常解錠キー、 miniSDカード、単3電池が付属しています。 ※ FeliCa(フェリカ)はソニー株式会社の登録商標です。 (注) 一部のICカードには対応していない場合があります。

ダイヤル錠タイプ・ボタン錠タイプ・IC錠タイプ収納庫 RW45・RW4シリーズでご利用できます。

受注生産

クウォールでは通常のシリンダー錠以外にキーレスタイプの錠前をご用意しています。キーの紛失がないため、スペアキーの必要がありません。 暗証番号で施錠・解錠するダイヤル錠・ボタン錠やICカードや社員証などカギの代わりとして利用するIC錠タイプもございます。 RW45シリーズの両開き書庫、メールボックス、各段施錠ラテラルキャビネットとRW4シリーズのメールボックスに機種設定しています。

ダイヤル錠タイプ

H1050 上下兼用

RW45-10H-D2

ボタン錠タイプ

※別途オプションで目かくしカバーをご用意しています

ダイヤルタイプのキーレス(鍵不要)錠です。 0000



4ケタの数字を合わせることで施錠・解錠がで 使用方法は自由変換方式 (施錠時任意の暗証 番号を入力して使用する)又は固定式(暗証番

号を再登録するまで同番号を使用する)からお 選びいただけます 暗証番号を忘れた時は、別売りの非常解錠用

ダイヤルNo. 検索キーで解錠できます。 オールメカ式なので、面倒な配線工事や電池 切れの心配がありません。

※別途オプションで目かくしカバーをご用意しています



ボタンタイプのキーレス(鍵不要)錠です。 **0~9**と#の11個のボタンを組み合わせて 押すことで施錠・解錠ができます。 使用方法は自由方式 (施錠時任意の暗証 番号を入力して使用する)又は固定式(暗 証番号を再登録するまで同番号を使用する) からお選びいただけます。 暗証番号を忘れた時は、別売りの非常解 錠用キーで解錠できます。

オールメカ式なので、面倒な配線工事や電

RW45-10H-B 自動施錠ボタン錠タイプ

池切れの心配がありません。 ※メールボックス・パーソナルボックスのみ対応



H1050 下置田 RW45-410P-AB

ボタンタイプのキーレス (鍵不要)錠です。 0~9と*の11個のボタンを組み合わせて

押すことで解錠ができます。 扉をしめるとカギがかかる自動施錠タイプ のボタン錠です。解錠時には押したボタン が戻るので扉をあけた時の暗証番号漏れが 起こりづらい仕様です。使用方法は固定式 (暗証番号を再登録するまで同番号を使 用する)のみです。暗証番号を忘れた時は 別売りの非常解錠用キーで解錠できます。 オールメカ式なので、面倒な配線工事や電 池切れの心配がありません。

IC錠タイプ(履歴対応)





クウォール収納庫と更衣ロッカ を共通のICカードで使用可能

H1050 上下兼用 RW45-10H-CR

お手持ちのICカードがカギの代わりとなるIC錠です。 ICカードをかざす事で施錠・解錠ができます。利用できる ICカードはFeliCaカードもしくはMifareカードに対応してい ます。利用方法に応じてメンバーモード(あらいめ登録 したICカードで、カギの開閉ができる)とビジターモード (お手持ちのICカードで、カギの開閉が1度だけできる) の2つのモードが選べます。(出荷時はビジターモードに なっています。メンバーモードで使用する場合は、別売の メンバーモードセットが必要です)



またパソコンに無料ソフトをダウンロードおよびインストール、USBケーブルで接続する事で 操作履歴を簡単に閲覧、保存が可能です。(履歴データ抽出には別途、履歴抽出カードやパソコン・USBケーブルが必要です)。その他、各種設定カードも別途ご用意しています。 ICカードなどを紛失した時は別売の非常解錠キーで解錠できます。 雷池式なので、面倒な配線工事の必要がありません。





IC錠にはICカードは付属していません。 メンバーモードでご利用の場合は別売りの メンバーモードセット①が必要です。 履歴閲覧には別売りの履歴抽出カード②が 必要です。 各種設定カードもご用意して います。詳しくはお問い合わせください。

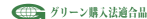
※自動施錠はできません。防滴・防水仕様ではありません。

※FeliCa(フェリカ)はソニー株式会社の登録商標です。 ※MIFARE(マイフェア)はNXPセミコンダクターズの登録商標です。

(注) -部の I Cカードには対応していない場合があります。

※組立施工費は別途申し受けますので、担当者におたずねください。

QUWALL (クウォール) RW5・RW45・RW4シリーズ



システム収納庫 QUWALL (クウォール) のRWシリーズはオフィスに清潔感と明るさをもたらす、次世代の スタンダードカラー《ホワイト》を採用しました。デスクやカウンターなどとカラーコーディネートできます。 収納物に応じて豊富なバリエーションの中からお選びいただけます。



■ 扉・本体・ベース ■ 仕 様

カラー(ホワイト)

●本体・扉・ベース/

スチール製、粉体塗装 (一部メラミン焼付塗装)

- ●取手/ABS樹脂、
- ●プラスチック引出し/PS樹脂





■ 木製天板

●メラミン化粧板20mm厚 硬質ABS樹脂エッジ巻 芯材/パーティクルボード 収納庫の上面に天板をビスで固定する事で、カウンターや窓下収納、 各セクションの間仕切りとしてご使用ください。

*収納庫をハイテーブルや作業台代わりにも利用できる大型天板もございます。





. ,,,,,,,		
		The state of the s
	RG□□-T90B	RG□□-T180B
ウォールナット(B)		

	品番/サイズ	
•	四佾/ リイム	

奥行き	W900天板(ホワイト)							
奥1丁で	MODEL	W	D	Н	重量			
D500	RG5-T90W	900 ×	500	× 20	5kg			
D450	RG45-T90W	900 ×	450	× 20	4kg			
D400	RG4-T90W	900 ×	400	× 20	4kg			
				(mm)				

南仁七	W900天板(ペールアルダー)								
奥行き	MODEL	W	D	Н	重量				
D500	RG5-T90P	900 ×	500	× 20	5kg				
D450	RG45-T90P	900 ×	450	× 20	4kg				
D400	RG4-T90P	900 ×	400	× 20	4kg				
				(mm)					

奥行き	W900天板(ウォールナット)							
契打さ	MODEL	W	D	Н	重量			
D500	RG5-T90B	900 ×	500	× 20	5kg			
D450	RG45-T90B	900 ×	450	× 20	4kg			
D400	RG4-T90B	900 ×	400	× 20	4kg			
				(mm)				

	п	奥行き	W1800天板(ウォールナット)						
	-1	奥1]で	MODEL	W	D	Н	重量		
9		D500	RG5-T180B	1800 >	500	× 20	10kg		
7	Γ	D450	RG45-T180B	1800 >	450	× 20	8kg		
7		D400	RG4-T180B	1800 >	400	× 20	8kg		
_	_					(mm)			

D450 RG45-T180P 1800 × 450 × 20

D400 RG4-T180P 1800 × 400 × 20 8kg

D450 RG45-T180W 1800 × 450 × 20

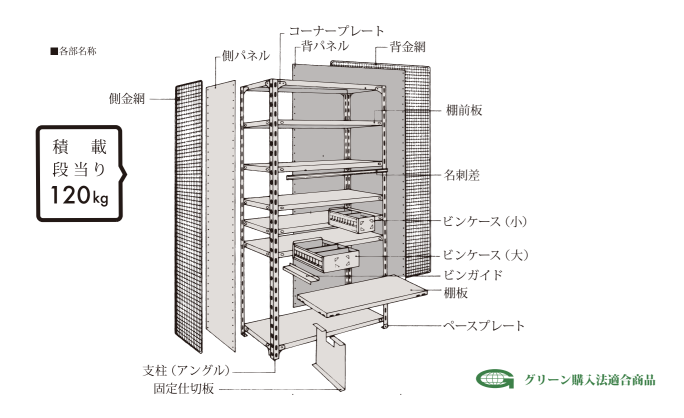


物品棚 **STORAGE RACK**





■ 軽量ラック 抜群の強度と作業性を兼ね備えた軽量ラック。



- 置く物の形態に合わせてオープン、パネル、金網、 ボードの4つのタイプから選ぶことができます。
- 設置場所、用途に合わせて色々選べる豊富なサイ ズバリエーションを揃えています。
- 各棚板は高さを50mmピッチで自由に変えること ができます。
- - 支柱の一番下には、ベースがつき、床が傷つかな いように配慮されています。

仕切り板、棚前板、キャスター、背面・側面パネル、 金網、棚番表示板など、豊富なオプションにより、 さらに便利にご利用いただけます。

■ 軽量ラック部品

- 1710	HH 7H
コード	支柱(アングル)
21104	2.0×40-1,800
21106	2,100
21107	2,400
21108	3,000
21110	2.0×60-1,800
21112	2,100
21113	2,400
21114	3,000
	棚板
21119	0.8t×875×300
21121	450
21122	600 F1
21123	0.8t×1200×300
21125	450 F1
21126	600 F1
21127	0.8t×1500×300 F1
21129	450 F1
21130	600 F2
21131	0.8t×1800×300 F1
21133	450 F1
21134	600 F2

コードNo	品 名
	付属品
21135	ベースプレート40型
21136	ベースプレート60型
21137	コーナープレート(小)
21139	ビス6×12 (100ヶ入)
21141	ビス8×13 (75ヶ入)
21142	ビス6×25 (100ヶ入)
21143	ビンケース (小)
21144	ビンケース (大)
21145	ビンガイド
21146	名刺差 875用
21147	名刺差1200用
21148	名刺差1500用
21149	名刺差1800用
21150	棚前板 875用
21151	棚前板1200用
21152	棚前板1500用
21153	棚前板1800用
	背側パネル
21159	1800×300用
21159	450用
21159	600用
21159	875用
21159	1200用
21159	1500用
21159	1800用
21150	2100 × 300⊞

450用

21159

コードNo	品 名
21159	600用
21159	875用
21159	1200用
21159	1500用
21159	1800用
21159	2400×300用
21159	450用
21159	600用
21159	875用
21159	1200用
21159	1500用
21159	1800用
	金網
21160	1800×300用
21160	450用
21160	600用
21160	875用
21160	1200用
21160	1500用
21160	1800用
21160	2100×300用
21160	450用
21160	600用
21160	875用
21160	1200用
21160	1500用
21160	1800用
21160	2400×300用

コードNo	品 名
21160	450用
21160	600用
21160	2400× 875用
21160	1200用
21160	1500用
21160	1800用
	固定仕切板
21161	(D)300×(H)150mm
21161	200
21161	250
21161	300
21161	350
21161	400
21161	450
21161	500
21161	450×150
21161	200
21161	250
21161	300
21161	350
21161	400
21161	450
21161	500
	アングルキャスター
21162	50ø 自在
21163	50ø ストッパー付
21164	75φ 自在
21165	75φ ストッパー付







寸法/W875×D450×H1800mm 天地共6段(有効棚段数5段)



寸法/W875×D450×H1800mm 天地共6段(有効棚段数5段)

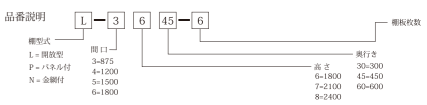
3方金網付

■ 軽量ラック部品

	寸 法	開放型	3方パネル付	3方金網付
	$W \times D$ mm		品 名	
	875×300	L-3630-5	P-3630-5	N-3630-5
Н	875×450	-3645-5	-3645-5	-3645-5
1 8	875×600	-3660-5	-3660-5	-3660-5
0	1200×300	L-4630-5	P-4630-5	N-4630-5
0	1200×450	-4645-5	-4645-5	-4645-5
タイ	1200×600	-4660-5	-4660-5	-4660-5
プ	1500×300	L-5630-5	P-5630-5	N-5630-5
£	1500×450	-5645-5	-5645-5	-5645-5
天地共5	1500×600	-5660-5	-5660-5	-5660-5
5段	1800×300	L-6630-5	P-6630-5	N-6630-5
Ø	1800×450	-6645-5	-6645-5	-6645-5
	1800×600	-6660-5	-6660-5	-6660-5

f		寸 法	開放型	3方パネル付	3方金網付		寸 法	開放型	3方パネル付	3方金網付
		$W \times D$ mm		品 名			$W \times D \ mm$		品 名	
5		875×300	L-3730-6	P-3730-6	N-3730-6		875×300	L-3830-7	P-3830-7	N-3830-7
5_	H	875×450	-3745-6	-3745-6	-3745-6	H	875×450	-3845-7	-3845-7	-3845-7
5_	2	875×600	-3760-6	-3760-6	-3760-6	2	875×600	-3860-7	-3860-7	-3860-7
5	0	1200×300	L-4730-6	P-4730-6	N-4730-6	0	1200×300	L-4830-7	P-4830-7	N-4830-7
5	0	1200×450	-4745-6	-4745-6	-4745-6	0	1200×450	-4845-7	-4845-7	-4845-7
5	タイ	1200×600	-4760-6	-4760-6	-4760-6	タイ	1200×600	-4860-7	-4860-7	-4860-7
5	プ	1500×300	L-5730-6	P-5730-6	N-5730-6	プ	1500×300	L-5830-7	P-5830-7	N-5830-7
5	웆	1500×450	-5745-6	-5745-6	-5745-6	웆	1500×450	-5845-7	-5845-7	-5845-7
5	地共	1500×600	-5760-6	-5760-6	-5760-6	(天地共	1500×600	-5860-7	-5860-7	-5860-7
5	6段	1800×300	L-6730-6	P-6730-6	N-6730-6	7 段	1800×300	L-6830-7	P-6830-7	N-6830-7
5	S	1800×450	-6745-6	-6745-6	-6745-6	B	1800×450	-6845-7	-6845-7	-6845-7
5		1800×600	-6760-6	-6760-6	-6760-6		1800×600	-6860-7	-6860-7	-6860-7

	$W \times D \ mm$		品 名	
	875×300	L-3830-7	P-3830-7	N-3830-7
Н	875×450	-3845-7	-3845-7	-3845-7
2	875×600	-3860-7	-3860-7	-3860-7
0	1200×300	L-4830-7	P-4830-7	N-4830-7
0 タ イ	1200×450	-4845-7	-4845-7	-4845-7
	1200×600	-4860-7	-4860-7	-4860-7
プ	1500×300	L-5830-7	P-5830-7	N-5830-7
줒	1500×450	-5845-7	-5845-7	-5845-7
地土	1500×600	-5860-7	-5860-7	-5860-7
(天地共7段)	1800×300	L-6830-7	P-6830-7	N-6830-7
t ³	1800×450	-6845-7	-6845-7	-6845-7
	1800×600	-6860-7	-6860-7	-6860-7



*高さは支柱実寸 *間口 奥行きは棚板実寸 **本体外寸法は、 $H+2 \cdot W+5 \cdot D+5 (mm)$ です。

*最大積載量(棚一連当たり)1000kg/連



軽量セミボルトレスラック 最大積載質量 (棚一連当たり) 600kg/連



細立が簡単

中間棚はボルトレスの中段金具に載せる だけで簡単に組み立てられます。

すっきりしたフォルム ツメが外に飛び出さない特殊L型形状

棚段変更が簡単

棚段変更は25㎜ピッチで可能です。



品番説明 K — 6 3 30 — 5 - 奥行き - 間口 3= 875 30=300 4=1200 5=1500 4=1200 6=1800 7=2100 6=1800 一 軽量セミボルトレスラック

※本体外寸法は、H+5・W+12・D+12(mm)です。

间 口 (W)	奥仃ざ(D)	5段
	300	K-6330-5
875	450	K-6345-5
	600	K-6360-5
	300	K-6430-5
1200	450	K-6445-5
	600	K-6460-5
	300	K-6530-5
1500	450	K-6545-5
	600	K-6560-5
	300	K-6630-5
1800	450	K-6645-5
	600	K-6660-5

■ ステンレスラック



耐水性 耐食性 耐久性は抜群

さびに強く、大量の水、湯気が発生する場所、環境に適した ラックです。ホテルやレストランなどの厨房関係に最適です。 また、薬品類に強く表面も傷がつきにくい為、病院や化学 工場などでご使用いただけます。

衛生的

水洗いができ、お手入れが簡単でいつも清潔さを保ちます。

静電気 磁気防止

材質SUS-304は磁気をほとんど帯びず、静電気によるホコリ の付着を防ぎます。エレクトロニクス関係、精密部品を扱う 工場、クリーンルーム内に最適です。

※軽量120kg/段、軽中量200kg/段の2タイプをご用意しております。 ※ベースプレートは樹脂仕上げになっていますので床に傷をつけません。

- ※ 棚段数は、天棚板を含みます。 ※ 本体外寸法は、H+4 W+15 D+15 (mm) です。
- ※ 有効間口寸法=W-80mm 有効棚段間隔寸法=段寸法-35mmです。
- ※ 支柱寸法=H×40mm×40mm
- ※ X 任立仏 1 4 0 mm 4 0 mm 4 0 mm 2 0 m

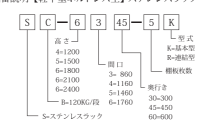
最大積載質量(等分布載荷)120kg/段

- ●集中荷重になりますと、耐荷重能力は半減します。
- ●W875×D300・450の最大等分布荷は100kg/段になります。

品番説明【軽量型】ステンレスラック

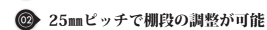


品番説明【軽中量ボルトレス型】ステンレスラック



300 SB-6330-4 SB-6330-5 SB-6330-6 SB-6430-4 SB-6430-5 SB-6430-6 SB-6530-4 SB-6530-5 SB-6530-6 SB-6345-4 SB-6345-5 SB-6345-6 SB-6445-4 SB-6445-5 SB-6445-6 SB-6545-4 SB-6545-5 SB-6545-6

⑩ ねじれに強いC型形状の柱

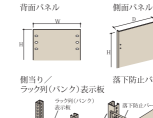


- ◎ ビスを使用しないボルトレス仕様
- JIS対応可能 *サイズによります。
- ◎ 移設などによる分解、組 立が容易、しかも耐久性 は変わりません。
- 2台目からの増設は、高 さ、奥行が同じであれ ば支柱が兼用できお得 です。



間口 W860	間口 W1160	間口 W1460	間口 W1760
IM-6330-4	IM-6430-4	IM-6530-4	IM-6630-4
IM-6345-4	IM-6445-4	IM-6545-4	IM-6645-4
IM-6360-4	IM-6460-4	IM-6560-4	IM-6660-4
IM-7330-5	IM-7430-5	IM-7530-5	IM-7630-5
IM-7345-5	IM-7445-5	IM-7545-5	IM-7645-5
IM-7360-5	IM-7460-5	IM-7560-5	IM-7660-5
IM-8330-6	IM-8430-6	IM-8530-6	IM-8630-6
IM-8345-6	IM-8445-6	IM-8545-6	IM-8645-6
IM-8360-6	IM-8460-6	IM-8560-6	IM-8660-6

■オプション例



		必要部	材数	
品名	サイズ	単独	連結	
	H1200			
支 柱	H1500			
	H1800	4	2	
	H2100			
	H2400			
	W900			
ビーム	W1200	4	1	
C-4	W1500	-	-	
	W1800			



※棚間口寸法Wは柱芯々(mm)です。

※本体外寸法は、 $H+8 \cdot W+45 \cdot D+5 (mm)$ です。

※有効間口寸法は、W-44(mm)です。

※有効奥行寸法及び棚板実寸は、D-15mmです。

※有効棚段間隔寸法=棚段間隔寸法-35mmです。

(最上段のみ-60mm)

			必要部	材数					必要部材数	
品 名	サ	イズ	単独	連結	品	3 名 サイズ		単独 連結		
	D30	00						D295		
天棚受	D45	0	2	2			W1160	D445		
	D60	00						D595		
	D300 D450		(棚段数-1)				W1460	D295	i	
中棚受					棚	板		D445	棚板数	
	D60	00	>	<2				D595		
		D295	棚板数						D295	
棚板	W860	D445		反数			W1760	D445		
	D11	D595						D595		



軽中量ラックボルトレスラック

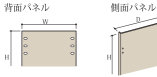
※最大積載質量 (棚一連当たり) 1000kg/連

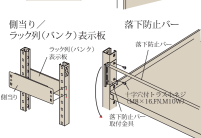
- ねじれに強いC型形状の柱
- **◎** 50mmピッチで棚段の調整が可能
- ◎ ビスを使用しないボルトレス仕様
- JIS対応可能 *サイズによります。
- 移設などによる分解、組 立が容易、しかも耐久性 は変わりません。
- ◎ 2台目からの増設は、高 さ、奥行が同じであれ ば支柱が兼用できお得 です。



間口 W860	間口 W1160	間口 W1460	間口 W1760
KMI-6330-4	KMI-6430-4	KMI-6530-4	KMI-6630-4
KMI-6345-4	KMI-6445-4	KMI-6545-4	KMI-6645-4
KMI-6360-4	KMI-6460-4	KMI-6560-4	KMI-6660-4
KMI-7330-5	KMI-7430-5	KMI-7530-5	KMI-7630-5
KMI-7345-5	KMI-7445-5	KMI-7545-5	KMI-7645-5
KMI-7360-5	KMI-7460-5	KMI-7560-5	KMI-7660-5
KMI-8330-6	KMI-8430-6	KMI-8530-6	KMI-8630-6
KMI-8345-6	KMI-8445-6	KMI-8545-6	KMI-8645-6
KMI-8360-6	KMI-8460-6	KMI-8560-6	KMI-8660-6

■オプション例



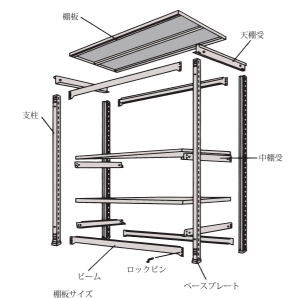


		必要部	材数
品 名	サイズ	単独	連結
	H1200		
支 柱	H1500		
	H1800	4	2
	H2100		
	H2400		
	W900		
ビーム	W1200	4	4
C A	W1500	*	1
	W1800		

高さ - 棚口 - 奥行き 6=1800 - 棚口 - 奥行き 7=2100 - 3= 860 - 30=300 8=2400 - 4=1160 - 45=450 5=1460 - 60=600 - 軽中量ラック 6=1760

■各部の名称

※本体外寸法は、H+5・W+45・D+5(mm)です。



間口(W)	奥行(D)	高さ(H)	
860 (816) 1160(1116) 1460(1416) 1760(1716)	300(280) 450(430) 600(580)	1200 1500 1800 2100 2400	
()内は有効寸	mm		
外寸法:IISの仕様に基づいています。			

			必要音						必要音	附数			
品 名	サ	イズ	単独	連結	티	占名	サ	イズ	単独	連絡			
	D30	00						D300					
天棚受	D45	50	2	2			W1160	D450					
	D60	00	_	_				D600					
	D30	00	/ (mren s	w)				D300					
中棚受	D45	50	(棚段数-1) ×2					棚	板	W1460	D450	棚相	仮数
	D60	00			×2					D600			
		D300						D300					
棚板	W860	D450	棚材	反数			W1760	D450					
		D600						D600					

■ 中量ラック (ボルトレス3Mタイプ)

※最大積載質量 (棚一連当たり) 2500kg/連



段当り 300 kg







- 支柱はC型状でねじれに対して強く、積層 中二階も設計可能です。
- 棚板は25mmピッチで上下に移動でき、何連 でも簡単に連結できます。
- (03) ボルトを一切使っていませんので、従来の ボルト止めに比べて、半分の時間で組み立 てができます。
- 設置場所、用途に合わせて色々選べる豊富 なサイズバリエーションを揃えています。
- (05) 支柱の一番下には、ベースがつき、床が傷 つかないように配慮されています。



H1800mm			
3MS-6345-5	3MS-6545-5		
-6360-5	-6560-5		
-6375-5	-6575-5		
-6390-5	-6590-5		
3MS-6445-5	3MS-6645-5		
-6460-5	-6660-5		
-6475-5	-6675-5		
-6490-5	-6690-5		



H2100mm				
3MS-7545-6				
-7560-6				
-7575-6				
-7590-6				
3MS-7645-6				
-7660-6				
-7675-6				
-7690-6				



H	H2400mm				
3MS-8345-7	3MS-8545-7				
-8360-7	-8560-7				
-8375-7	-8575-7				
-8390-7	8590-7				
3MS-8445-7	3MS-8645-7				
-8460-7	-8660-7				
-8475-7	-8675-7				
-8490-7	-8690-7				

中量ラックボルトレスタイプ部品

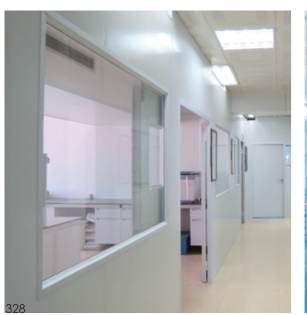
品名 ×必要部材数	サイズ
支 柱	H1800
(55×45×8mm)	H2100
×4	H2400
	W900
ビーム	W1200
×4	W1500
	W1800
ベース×4	
ロックピン	8ヶ入り

品名 ×必要部材数	サイズ		
	W 900	D450	
		D600	
		D750	
棚板		D900	
van vax ×枚数		D450	
^ TX3X	W1200	D600	
	W1200	D750	
		D900	

品名 ×必要部材数	サイズ		
		D450	
	W1500	D600	
棚 板 ×枚数	W1300	D750	
		D900	
	W1800	D450	
		D600	
	W 1800	D750	
		D900	

品名 ×必要部材数	サイズ
	D450
中棚受	D600
(棚段数一1)	D750
×2	D900
天棚受 ×2	D450
	D600
	D750
	D900

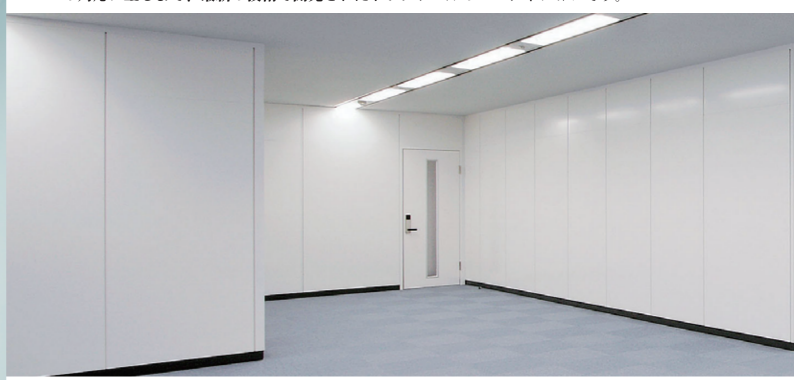






SF-60型

現代のオフィスは、機能にも、フォルムにもシンプルさを要求しています。そういったニーズに応える 本格的なパネル式可動間仕切がSF-60です。デザインはもとより、不燃性、遮音性、吸音性や建築設備へ の対応に至るまで、最新の技術で開発されたトップレベルのパーティションです。



- ② 2分割構造で、施工・メンテナンスがカンタン。電気配線・配管の組み込みが容易。解体・メンテナンス時も、片面だけの処理で対応できます。
- 表裏でパネル仕様が変えられます。
- ◎ 照明スイッチや埋め込みコンセント (オプション仕様) 等の取付けも可能。
- ジョイント柱が表に出ない美しいフォルム。さらに表面材は、不燃化粧鋼板を使用し、色むらのないソフトな風合いです。
- ◎ 遮音性能もトップレベル

一段と高い遮音・吸音効果の実現のために、中空構造のパネル間に遮音材料(ロックウール材)を充填することも可能です



■主要部材に「**不燃**」へのきめ細かな配慮

表面材に不燃化粧鋼板、裏打材に12.5mmの石膏ボード (不燃第1003・1004号) を 使用し、国土交通省認定・不燃性能認定番号 (NM-2419) を取得しています。 (試験機関: (脚建材試験センター)

JIS A 6512に基づいた「可動間仕切りの衝撃試験」を実施しています。 空気音遮断性能試験の実施

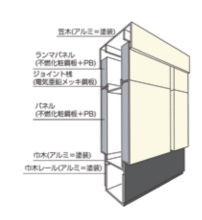
JIS A 1416:2000に基づいた「空気音遮断性能試験」を実施しています。

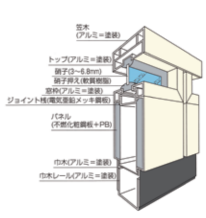


国土交通省

認定 不燃性能認定番号

NM-2419







スライドドア「シンプルでスマートな外観」「人にやさしい親切設計」

機能性・安全性・操作性に優れたスライドドア。レール内部にエアーブレーキを採用。ドアが閉まる手前で 作動するので指をはさむ心配もなく、静かに閉まります。女性でも軽くてスムーズにドアの開閉が行え、吊 戸方式なので床にはレール等の取付けが不要、すっきりとした床面を実現でき台車もスムーズに通行できま す。又、ゴミ・ホコリが溜まりにくく衛生的です。







スリムな仕上がり 他に類を見ないスリムなレールカバー本体を実現。多種・ 多様な空間にも適応する事ができます。

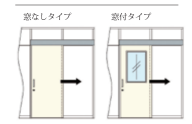


安全対策充実 戸当部と扉先には軟質ゴムが取付けられ指詰め防止対策 も施されています。

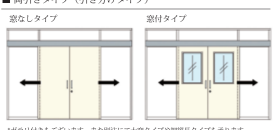


利用者本位の親切設計 車椅子に座ったままでも簡単にドアの施錠が行えます。

■ 片引きタイプ



■ 両引きタイプ (引き分けタイプ)



*ガラリ付きもございます。また別注にて大窓タイプや細縦長タイプも承ります。

■ 自動ドア (オプション)

スライドドアはオプションにて自動ドアにすることも出来ます。 片引き、両引き共に対応可能です。 センサーはタッチ式とセンサー式の2種類から選べます。







■ ファクトリーボックス

ファクトリーボックス(天井付パーティショ ン) は工場や倉庫内に独立した環境スペー スをご提案します。

ファクトリーボックスは、機能性、経済性に優れ たパーティションSF-44型をベースに成り立って います。天井を付けることで工場内、倉庫内に独 立した快適な事務、管理スペースをつくります。 事務所や会議室として、又休憩室としてご使用い ただけます。

■サイズバリエーション

部屋の大きさは人員構成、使用目的に応じて幅 5400mm、長さは用途に合わせて自由に設定でき ます。天井高さは最大3000mmまで可能です。 部屋の大きさによって天井吊りが必要な場合があり ます。

■機能性

天井部を密閉することで遮音性はもちろん空調効 率が大幅にアップし、工場や倉庫内に快適な空間 を造ります。

■天井材

天井材は国土交通大臣認定のグラスウール(認定番 号NM-8610)を使用。軽量で柔らかく室内での 残響を抑える効果もあり、地震等、もしかの天井材 落下時にも安全で安心です。又表面にはガラス不織 布平貼りペイント仕上げが施され明るく清潔感のあ る室内が実現できます。

■オプション

SF-44同様カウンター、吊戸等豊富なオプショ ン群から使用目的に応じてお選びいただけます。

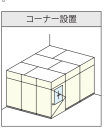


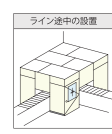
設置方法

一般的な単独の設置から壁面・コーナー設置まであらゆる場所にファクトリーボックスを設置できます。 又、工場内のライン途中に作業スペースをもうける事も可能です。



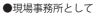


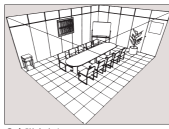




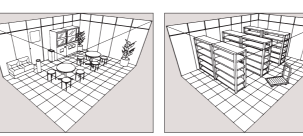
使 用 例



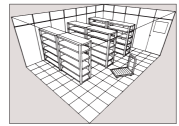




●会議室として



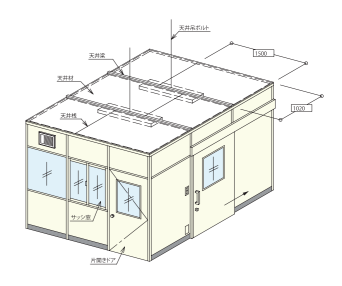
●休憩室として



●倉庫として

パーティションで壁面をつくり、天井梁と天井桟で天井面の骨組みを形成します。 天井材を梁間に配置し、天井面の完成です。 必要に応じて、建物の天井から天吊りボルトで補強もできます。

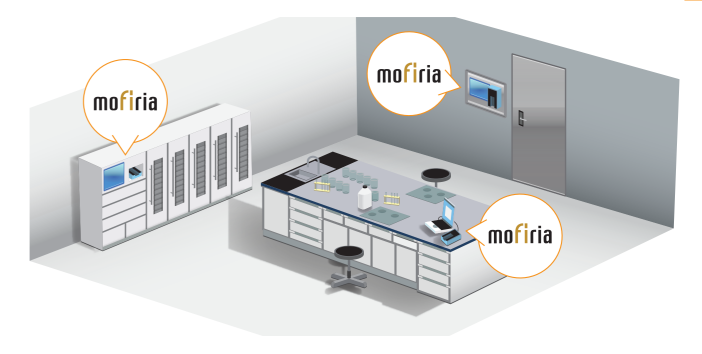
又、各種オプションも他のパーティション同様に取付けが可能です。



- ※詳しくは専用カタログをご請求ください。
- ※組立施工費は別途申し受けますので、担当者におたずねください。

331





指静脈認証とは

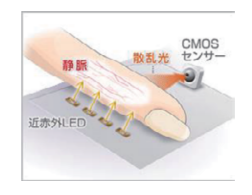
指静脈認証システムは、指の静脈情報を読み取り、本人確認を行う生体認証方式の1つです。

■静脈認証の特徴

- ・静脈情報は個々人で異なるため、高精度な個人認証が行えます。
- ・静脈情報は経年変化を起こさないので、長期間安定した運用が可能です。
- ・体内の静脈を用いるため、偽造・なりすましが非常に困難で、他の生体認証と比較して、高精度な認証が可能です。
- ■多様な場面でのセキュリティ向上にお役立ていただけます

医療、モバイル、ログオン/SSO、サーバー管理、データ管理、印刷管理、決済、入退室管理、貴重品管理、入出国ゲート、個人情報管理、リモコン、スイッチ、アミューズメント、ATM、ドア、キャビネット、ロッカー、金庫、ヘルスケア製品など

mofiliaの指静脈認証装置の特徴



小さい

LEDから発光された近赤外光を指静脈にあてた結果、体内で散乱した光をCMOSセンサーで効率的に撮像する独自の反射散乱方式を採用しています。反射散乱方式では、LEDの光を斜めに指静脈に当てて撮像しているため、平面での配置が可能で、機器に組み込む際のデザインの自由度と小型化を実現しました。

早い

撮像した指静脈画像からすばやく正確に静脈情報を抽出し、さらに指位 置の補正も同時に行うことで、高速な認証を実現しました。

快適

モジュールに置かれた指位置の自動補正を行うことで指位置を厳密に固定する必要がなくなり、快適な操作性と高精度な認証を両立しています。

用途に合わせた2種類のラインナップ



ユニット型 (据え置き型) FVA-U4ST インターフェイス USB

使いやすさを重視した平置き型の USB 接続機器です。



モジュール型 (組込み型) FVA-M2ST インターフェイス USB, RS-232C

USB/RS-232C に対応した組込型機器で、ATM、 キャビネット、ロッカー、金庫など幅広く使われています。

USB接続 指静脈認証ユニット

FVA-U4ST

生体認証の新しいスタンダード。よりセキュアに、より使いやすく。 最新のアルゴリズム、新形式データにいち早く対応。



オプションによって、価格や最小発注単位が異なりますので、 営業担当までご相談ください。





色の変更(デバイス下部)



FVA-U4ST に対応している PC ログオン、 シングルサインオンのアプリケーション。

- Secure Suite V (ユニアデックス株式会社)
- FSS Smart Logon (株式会社ローレルインテリジェントシステムズ)

USB 接続使用イメージ

- Smart SESAME (株式会社シーイーシー)
- @SECURE/fv (カームコンピュータ株式会社)

外形寸法	幅49m×高さ63mm×奥行き92mm	電圧・電流	認証時:DC5V 220mA、待機時:DC5V 2.5mA以下
質量	約105g(本体のみ)	使用温度	5°C~40°C
外部インターフェイス	USB 2.0 (Full Speed)	使用湿度	20%~80% (結露なきこと)
保護回路	ヒューズ0.4A (USB VBUS 5V)	使用照度	3,000ルクス以下(蛍光灯下)
静電スイッチ	指置き検出/指離れ検出	保存温度	-20℃~+50℃
付属品	USBケーブル(1m)、汚れ拭き布、本体カバー、取扱説明書	保存湿度	10%~90% (結露なきこと)
電源	USBバスパワー		

対応SDK (ソフトウェア開発キット)

お客様の製品やサービスに静脈認証を手軽に組み込んでいただくために、扱いやすい開発キットの提供に尽力しております。 幅広いプラットフォームに対応しているのが大きな特長で、ご要望に応じて新たなプラットフォームに対応することも可能です。

型番	MSDK-DCL-02	MSDK-R1NW	MSDK-SAS-02	MSDK-SAS-10N
説明	クライアント用モジュールモフィリアを使用する システムを構築する上で必要な基本セット	RS-232Cを使って、組込用デバイスを 制御するのにご活用いただけるソースコード	サーバー上で1対1認証を実行するための サーバー用モジュール	サーバー上で1対N認証を実行するための サーバー用モジュール
用途/認証方式	デバイスの制御	デバイスの制御, デバイス内認証		サーバー内:1対N認証(最大1000),1対1認証
インターフェイス	USB , Bluetooth	RS-232C	USB , Bluetooth	
対応デバイス	全機種	FVA-M2ST	全機種	
プラットフォーム	Windows , macOS , Android , Ubuntu	OS/プラットフォーム非依存 ※ブラットフォーム依存部分は、 お客様で開発・実装してください。	Windows , Windows Server , CentOS	
提供形態	C/C++(ライブラリ)/Java(JAR)* /デバイスドライバ**/チュートリアル(動画、画像) /GUI用素材/サンブルプログラム *Androidのみ **Android以外	C(ソースコード) サンプルプログラム	C/C++(ライブラリ) サンプルプログラム USBドングルまたはソフトウェアキー	

※1つのテンプレート(生体情報)データが暗号化した状態で930パイトまたは578パイトと、非常にサイズが小さいので、ICカードへの書き込み、処理や通信の高速化、大量保管時のストレーン容量節幹に役立っています。

組込み型 指静脈認証モジュール

FVA-M2ST

様々なシーン、用途で組み込みを容易にする機能を持ち合わせ、 ハイレベルなセキュリティ環境を構築することができます。

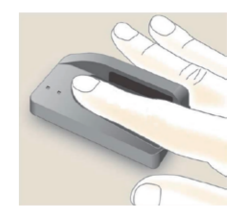


オプションによって、価格や最小発注単位が異なりますので、 営業担当までご相談ください。



FVA-M2ST ユニット加工 (ケース +USB ケーブル)

※もっとも安定した認証を 行える置き方が可能で、 受付窓口などでの使用に 適しています。



小型、軽量の特性を活かし、多種多様な機器に搭載することが 可能です。様々な場面でのセキュリティ向上にお役立ていただけます。

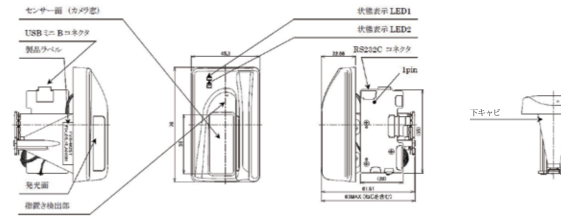








外形寸法	幅76m×高さ45.3mm×奥行き63mm	電圧・電流	動作時:DC5V 250mA、スリープ時:DC5V 5mA以下
質量	約32 g	使用温度	5℃~50℃
外部インターフェイス	USB 2.0 (Full Speed),RS-232C:通信速度115.2kbps,	使用湿度	20%~80% (結露なきこと)
	*両I/Fのうち、どちらかを選択してお使いいただきます。	使用照度	3,000ルクス以下(蛍光灯下)
指置き検出センサー	静電方式	保存温度	-20℃~+60℃
電源	①USBパスパワー ②外部電源 DC 5V (RS-232Cインターフェイス使用時)±10% ※USBから給電しながら、RS-232Cで通信することが可能。	保存湿度	10%~90%(結露なきこと)



● 記載されている商品名、サービス名、会社名は、各社の商標または登録商標です。

334

上キャビ

単位 mm