情報配線システム盤





住宅内で使用する情報機器をすべて収納、メンテナンスも簡単

無線機器から、光TV用機器まで 納めることのできる大容量の 情報配線システム盤



無線電波をさまたげない、 樹脂製キャビネット

本体、扉及び内部パネルは、無線電波をさまたげない 樹脂、木板で構成され、あらゆる無線機器にも対応して います。





電源コンセント専用スペースを 設け配線作業を軽減

従来、機器取付スペースに取り付けられる電源 コンセントを上部専用スペースに設置。 機器取付スペースを確保する事で、機器の取り 付け、配線もストレスなく簡単にできます。





機器取付回転パネルと スライドパネルでメンテナンスが簡単

機器取付用の木板に加え、機器メンテナンスが容易にできる回転パネルの採用、同時に配線の形態にあわせ左右に固定ができるスライドパネルを搭載。パネルの取り外しも簡単で多種多様の機器取付ができます。







大型情報機器も収納できる大容量サイズ

大型情報機器も収納できるようキャビネットを大型化、各種パネルでフレキシブルに各種情報機器を収めることができます。





品種一覧 基本仕様:材質 PS [ホワイト マンセル6.2Y9.1/06(近似)]

■マンション・戸建住宅向け

キャヒ	キャビネット寸法(mm)		品番	標準価格(円)	機器用	取付基板	※有効フカサ(mm)			重量
タテ	30	フカサ	1 日本	保华1146(口)	コンセント	以刊基似	1段	2段	3段	(kg)
400	520	190	IWS 4052-19C	22,300	2□×2	1段:木製基板板厚(12mm)	47	108	90	5.8
400	670	190	IWS 4067-19C	26,000	2□×2	2段:回転パネル、3段スライドパネル(1枚)	4/	100	90	6.9

■事業者向け

※有効フカサは、機器取付がない状態の寸法です。マジックテープ(1m×3本)が、付属されています。

キャビネ外寸法(mm)			品番	標準価格(円)	機器用	取付基板	有効フカサ	重量
タテ	30	フカサ	n H	(宗华)四代(口)	コンセント		(mm)	(kg)
400	520	190	BWS 4052-19	19,100	_	 木製基板(板厚12mm)	161	5.1
400	670	190	BWS 4067-19	22,000	_	个表	101	6.2

■オプション

品 名	品 番	標準価格(円)	備考
マグネット用取付けパネル	WSP-MP1	3,010	HUBなどマグネット取付タイプ機器に対応
スライドパネル	WSP-KP3	3,760	平置機器取付用パネル
マジックテープ	WSP-MB3	3,390	1m×3本

外形図 ***108_47** スライドパネル IWS 4052-19C 520 190 53 61.5 58.5 61.5 58.5 61.5 53 木板有効寸法 45 69 200 200 9 木板(板厚12mm) ノックアウト穴 (左右 2 ヶ所) 161 120 125 BWS 4052-19 7-ø4.5 IWS 4052-19C·BWS 4052-19 177 回転パネル (機器搭載スペ スライドパネル IWS 4067-19C 木板有効寸法 69 45 27.3 ì 400 160 160 160 600 161 木板(板厚12mm) BWS 4067-19 IWS 4067-19C·BWS 4067-19

※スライドパネルと回転パネルの機器取付スペースは共通となっています。どちらかに機器を搭載すると片方のパネルには機器が搭載できない場合があります。

●仕様及び外観は予告なく変更する場合があります。 ●掲載価格には消費税は含まれておりません。

カタログ記載内容:2024年8月現在

ご用命は



ISO9001:河村電器産業(郡山工場除く) ISO14001は晩地区、本地地区、水保地区、 つくば地区、大崎地区、札幌地区での登録です。

河村電器産業株式会社

本社 愛知県瀬戸市暁町3-86 〒489-8611 https://www.kawamura.co.jp/

全国拠点のお問い合わせ先は 右の2次元コードからご確認ください。 (公式Webサイトにアクセスします)

