

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

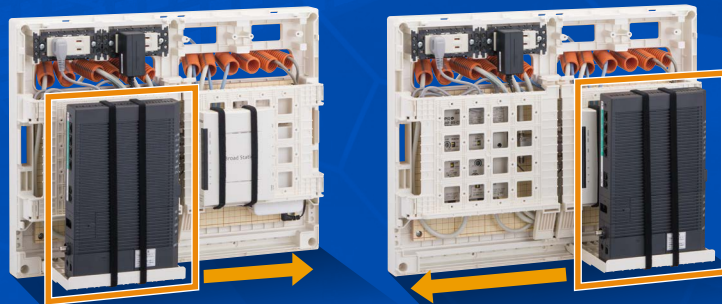
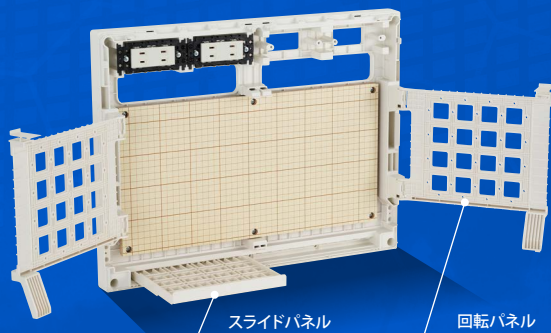
無線機器から、光TV用機器まで
納めることのできる大容量の
情報配線システム盤

特徴 1 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。

特徴 2 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。

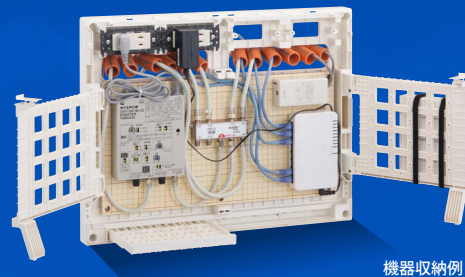


特徴 3 電源コンセント専用スペースを設け配線作業を軽減

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。

特徴 4 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に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。



搭載機器例



光成端箱



電話用端子板



HUB



TV分配器



ひかり電話ルータ



回線終端装置(ONU)



HEMS機器

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

キャビネット寸法(mm)			品番	標準価格(円)	機器用コンセント	取付基板	※有効フカサ(mm)			重量(kg)
タテ	ヨコ	フカサ					1段	2段	3段	
400	520	190	IWS 4052-19C	17,500	2口×2	1段)木製基板板厚(12mm)	47	108	90	5.8
400	670	190	IWS 4067-19C	20,500	2口×2	2段)回転パネル、3段)スライドパネル(1枚)				6.9

事業者向け

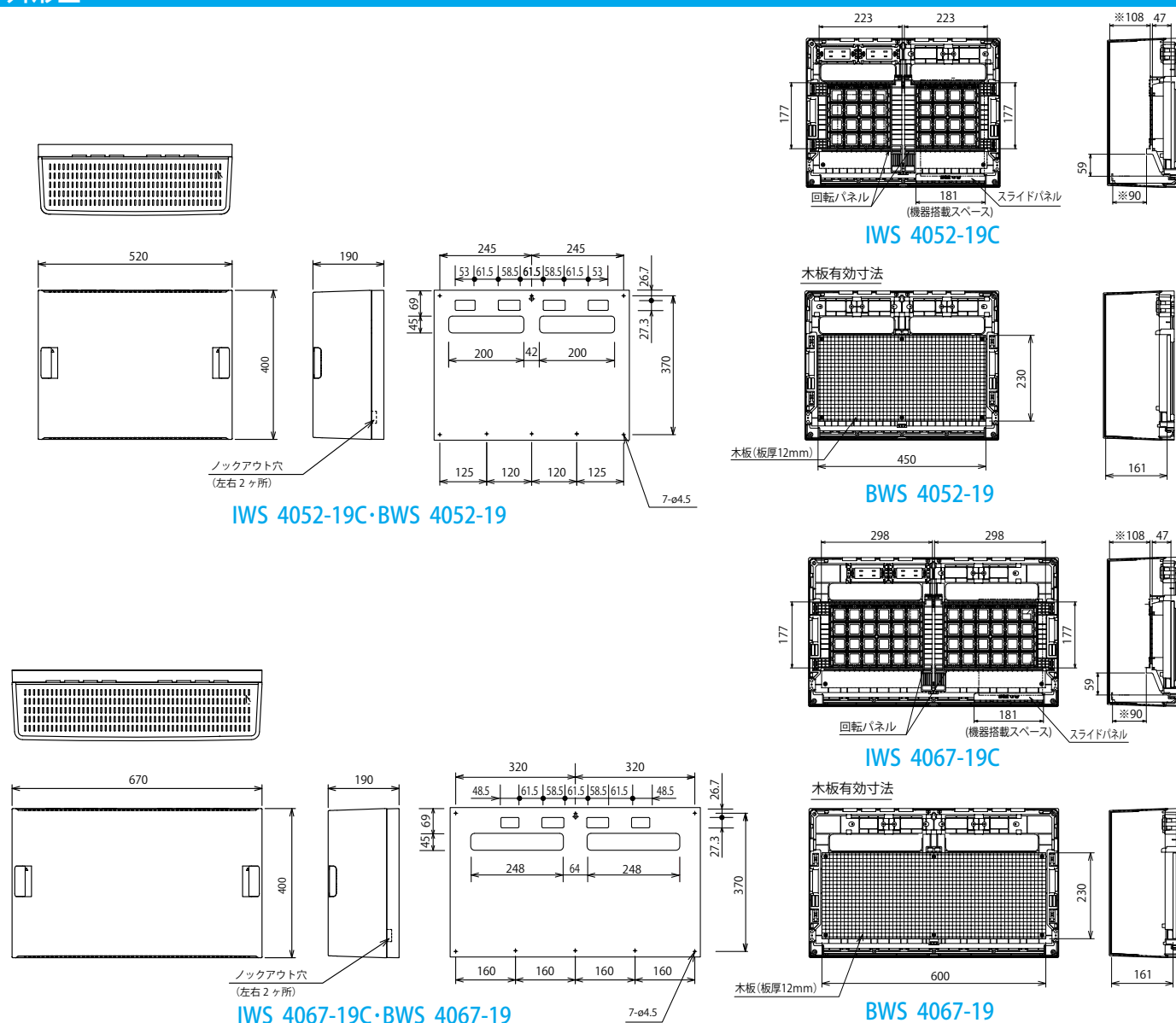
※有効フカサは、機器取付がない状態の寸法です。マジックテープ(1m×3本)が、付属されています。

キャビネット寸法(mm)			品番	標準価格(円)	機器用コンセント	取付基板	有効フカサ(mm)	重量(kg)
タテ	ヨコ	フカサ						
400	520	190	BWS 4052-19	15,100	—	木製基板(板厚12mm)	161	5.1
400	670	190	BWS 4067-19	17,400	—			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	2,680	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	2,370	平置機器取付用パネル
マジックテープ	WSP-MB3	2,970	1m×3本

外形図



※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: 2017年7月現在

ご用命は



ISO14001は陸地区、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番86 千489-8611
<http://www.kawamura.co.jp/>

- 北海道支店 TEL(011)821-5311
- 東北支店 TEL(022)297-2141
- 東京支店 TEL(03)5759-0020
- 北関東支店 TEL(048)666-3700
- 南関東支店 TEL(045)444-2240
- 中部支店 TEL(052)930-6350
- 近畿支店 TEL(06)6264-1801
- 中四国支店 TEL(082)568-1625
- 九州支店 TEL(092)534-6110