

# 光配線専用 情報キャビネットMED-NEXT



NEW



- 光マンションに必要な情報機器をコンパクトに収納するFTTH専用宅内用キャビネット
- 必要な通信機器をすべて収納、見栄えの悪い乱雑な配線ケーブルもスッキリ集約します。

- ▶ NTT東日本・西日本 フレッツ光対応
  - ▶ KDDI auひかり対応
  - ▶ UCOM GyaO光・Qit光対応
- 機器搭載検証済み 河村電器独自検証による



[表面]

[裏面]



コンパクトサイズの  
3段収納キャビネット

河村電器産業株式会社

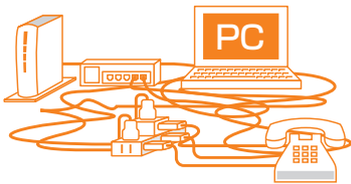
# こんなお悩みは ありませんか



光対応情報キャビネットでお悩みを解決致します！！

お悩み  
1

インターネット機器類などの  
ケーブルは邪魔では  
ありませんか？

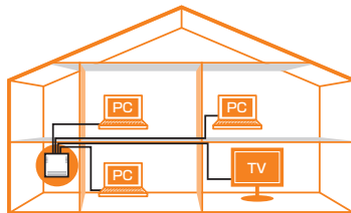


解決 1

コードをすっきり  
まとめます！！

お悩み  
2

どの部屋からも  
光ブロードバンドが  
利用できますか？



解決 2

先行配線を  
することで、  
どの部屋からでも  
利用できます！！

お悩み  
3

スペースの有効活用が  
できていますか？



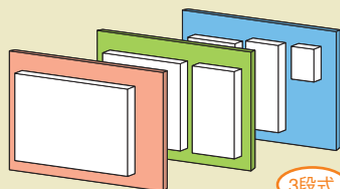
解決 3

小型化、  
省スペース化を  
実現致します！

各キャリアサービスに対応。インターネット・電話・TVの宅内配線をサポートします。



半埋込タイプ



3段式

搭載可能機器

ひかり電話ルータ  
回線終端装置 (ONU)

MED 3234-11A

光成端箱  
HUB

MED 3234-11B

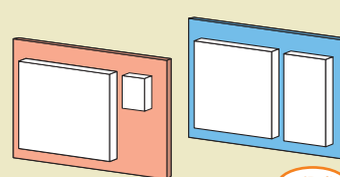
電話用端子板  
TV分配器

MED 3234-11C

大容量をコンパクトに収納できる3段式キャビネット。  
省スペース設置の半埋込タイプです。



露出タイプ



2段式

搭載可能機器

ひかり電話ルータ  
TV分配器

HUB

電話用端子板

MED 3234-11D

壁面への埋込み作業が不要な2段式キャビネット。  
らくらく設置の露出タイプです。

# 新築光マンション向けに最適!!

それが!!FTTH専用宅内用情報キャビネットの定番です。



光成端箱



電話用端子板



ひかり電話  
ルータ



回線終端装置  
(ONU)



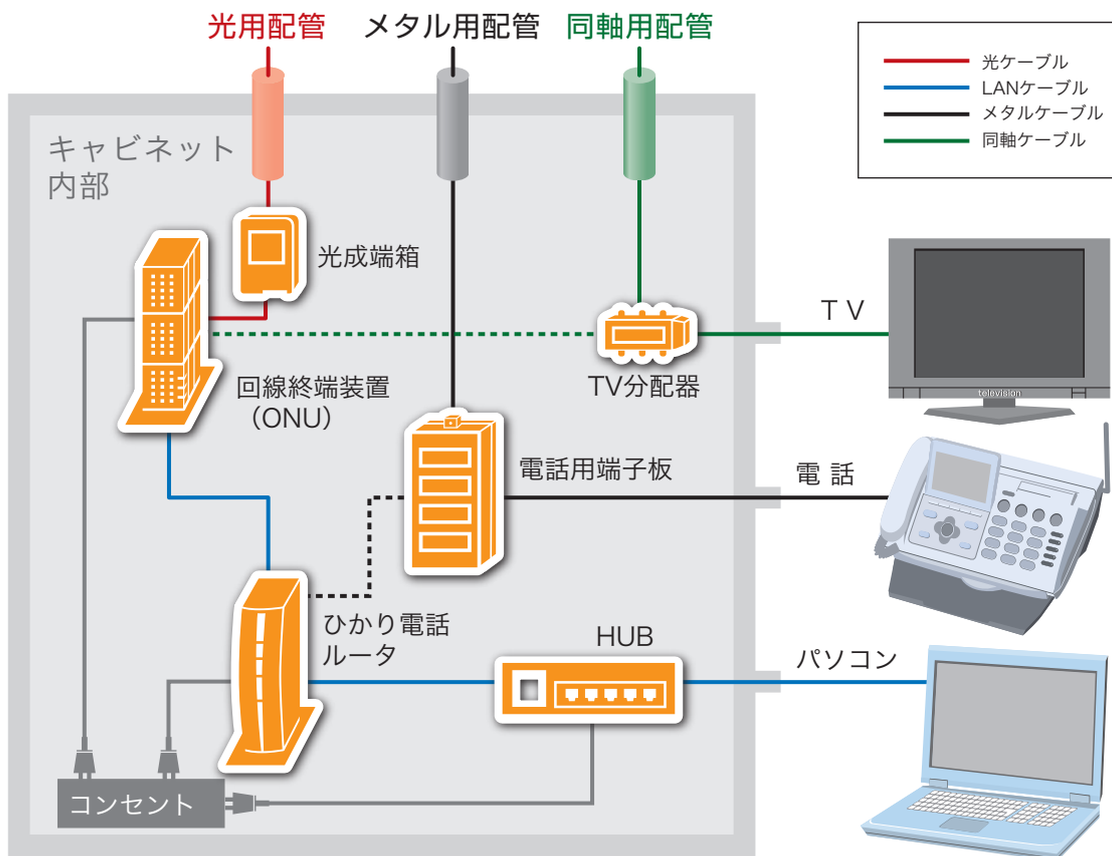
HUB



TV  
分配器

コンパクトに  
全部スッキリ  
まとめて  
収納!!

## 機器配線

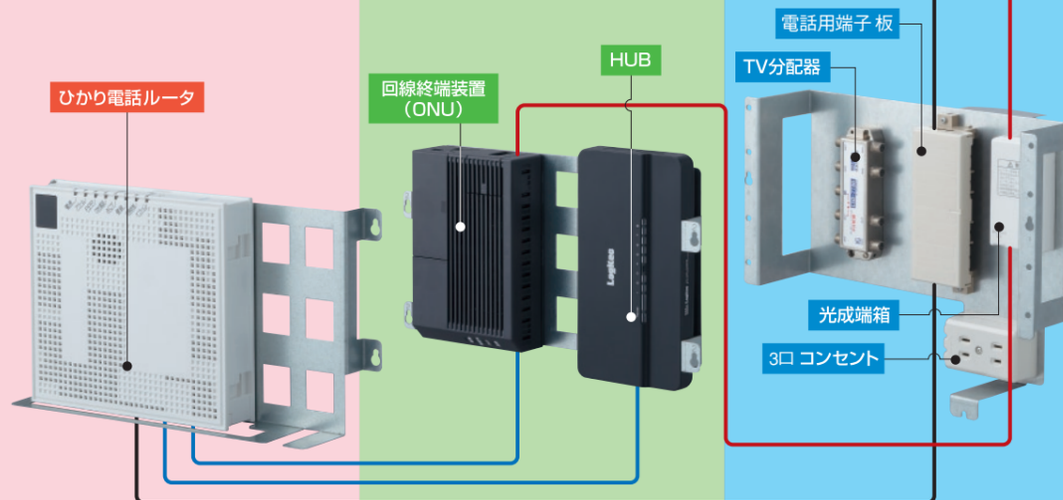


※NTT東日本 西日本様でのFTTH接続に関する一例です。他キャリア様に関しては別途お問い合わせください。

# 搭載設置例



- 光ケーブル
- LANケーブル
- メタルケーブル



**上段パネル**  
 光電話ルータや  
 光電話ルータ  
 (ONU一体型) 等を設置  
 ※MED 3234-11Aの搭載設置例

**中段パネル**  
 ONUやHUB 等を設置

**下段パネル**  
 光成端箱や電話用端子板  
 TV分配器等を設置

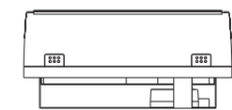
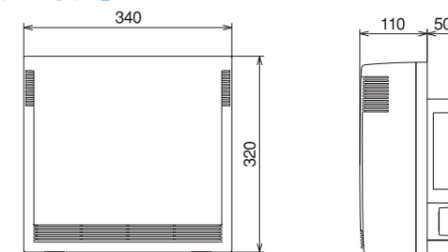
アース端子  
 オプションにて対応します。

壁面内(50mm)を利用する  
 ことにより、省スペース化を  
 実現しました。

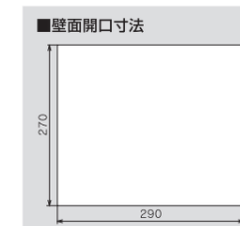
付属バンド  
 (ルータ、ONU固定用)



## 【外形寸法】



※3段パネル式は半埋込設置  
 (壁面内の埋込フカサ: 50mm)



## 【仕様】

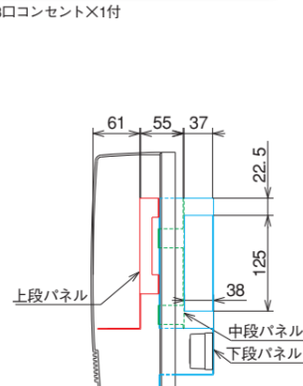
取付基板	鉄製基板 板厚 1.2mm 木製基板 板厚 9mm
色彩	ホワイト (マンセル6.2Y9.1/0.6近似)

### MED 3234-11A

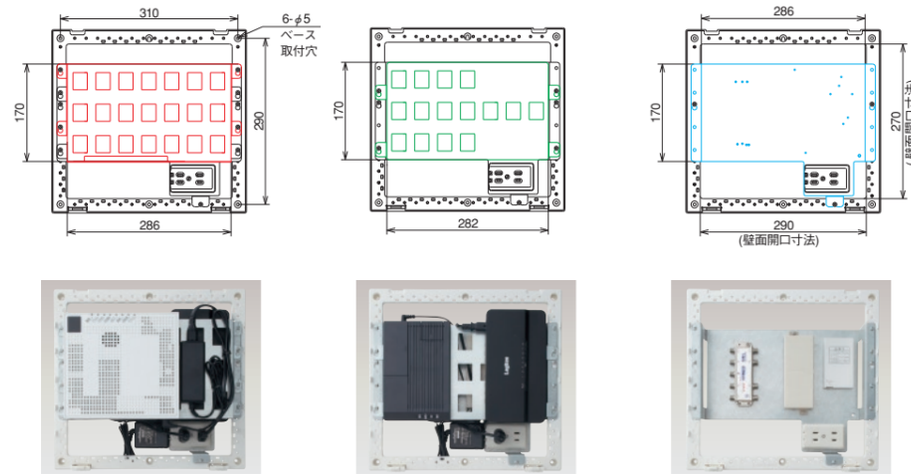
NTT 東日本・西日本: フレッツ光、KDDI: au ひかり、UCOM GyaO 光・Qit 光 対応

### 搭載参考例

3口コンセント×1付



※写真はフレッツ光の機器  
 搭載例です。

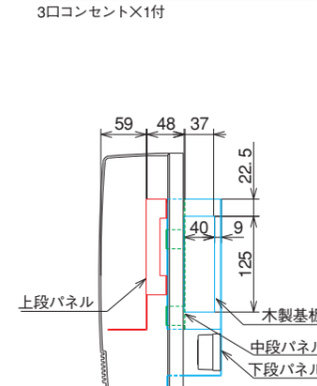


### MED 3234-11C

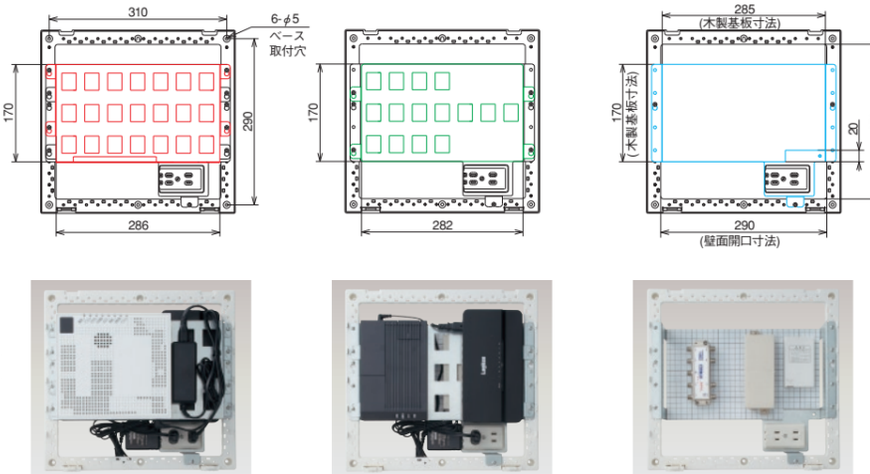
タイプAの木製タイプ

### 搭載参考例

3口コンセント×1付



※写真はフレッツ光の機器  
 搭載例です。

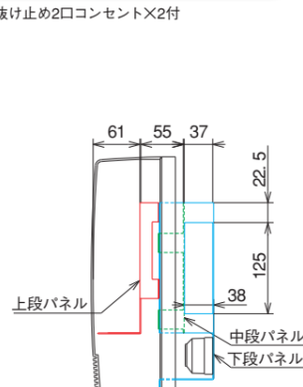


### MED 3234-11B

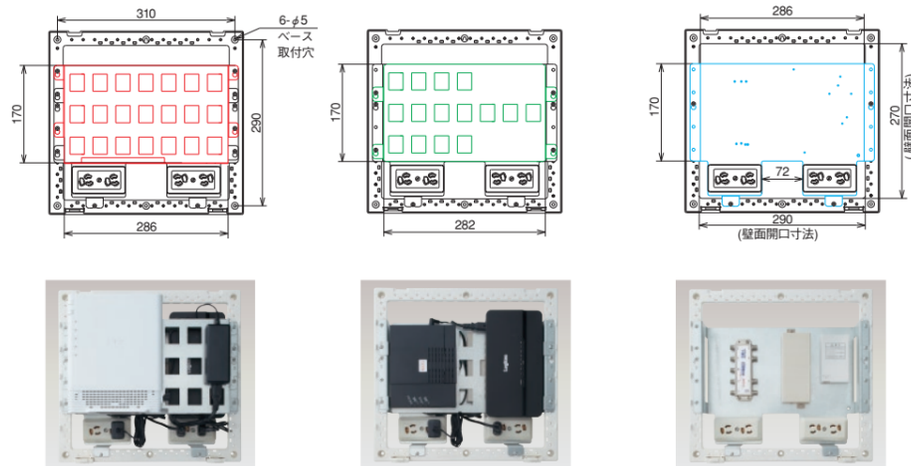
タイプAの抜け止めコンセント仕様

### 搭載参考例

抜け止め2口コンセント×2付



※写真はauひかりの機器  
 搭載例です。

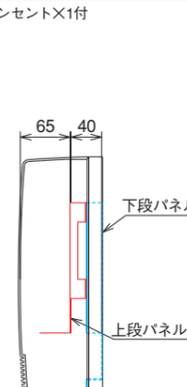


### MED 3234-11D

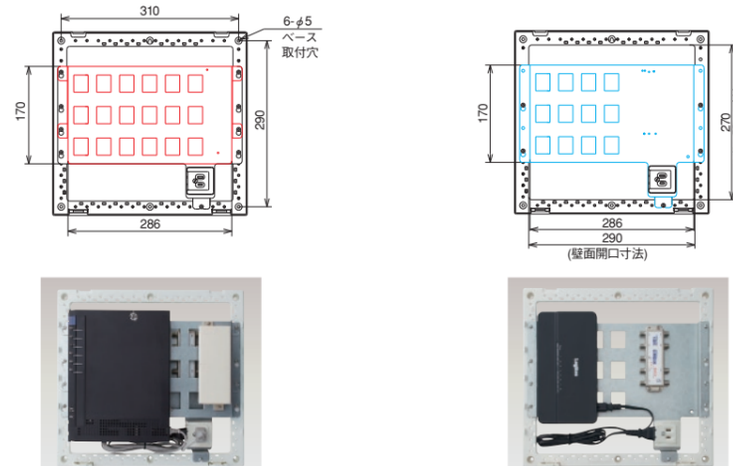
LAN配線方式を採用時に便利な2段タイプ

### 搭載参考例

2口コンセント×1付



※写真はauひかりの機器  
 搭載例です。



# プラスチック製／屋内用

ボックス寸法 (mm)				タイプ	品番	標準価格 (円)	有効フカサ寸法 (mm)			重量 (kg)
タテ	ヨコ	フカサ	埋込部				上段	中段	下段	
320	340	110	50	半埋込形	MED 3234-11A	13,800	61	55	37	2.6
					MED 3234-11B	15,800	61	55	37	2.8
					MED 3234-11C	14,600	59	48	37	2.8
			—	露出形	MED 3234-11D	12,300	65	—	40	1.9

## 搭載機器例

検済済

※下記の光成端箱・電話用端子板・TV 分配器は取り付け穴加工済み

ブロードバンド機器	NTT 東日本・西日本 ひかり電話ルータ		RT-S300SE	195×175×40 (mm)		
	NTT 東日本・西日本 ひかり電話ルータ (ONU 一体型)		PR-S300SE (NE/HI)	171×238×44.6 (mm)		
	NTT 東日本・西日本 回線終端装置 (ONU)		GE-ONU	115×171×44.6 (mm)		
	KDDI HGW (マンションギガ)		BL190HW	205×167×42 (70) (mm)		
	KDDI HGW (Type E,F)		BL170HV	225×175×35 (mm)		
	KDDI 回線終端装置 (ONU)		H06NU5	120×150×35 (mm)		
HUB	バッファロー スイッチングHUB (8ポート)		L SW3-TX-8NP	168×88×33 (mm)		
	バッファロー スイッチングHUB (8ポート) ※ギガタイプ		L SW4-GT-8NP	185×102×36 (mm)		
	ロジテック スイッチングHUB (8ポート) ※ギガタイプ		LAN-GSW08P/PA	198×106×33.5 (mm)		
電話用端子板	渡辺製作所 12分岐スター配線端子板		WTJC-64S2 / WTJC-64C1500	155×55.4×32.5 (mm)		
光成端箱	NTT 東日本・西日本 光ローゼット (単芯タイプ)		光ローゼット「A」「HA」	100×65×15 (mm)		
	NTT 東日本・西日本 光ローゼット (単芯タイプ)		光ローゼット「A」「JS」	93×50×18 (mm)		
	渡辺製作所 光コンセント (単芯タイプ)		WO-1GSCP	93×56×17.5 (mm)		
	※1 渡辺製作所 光成端箱 (2・4芯タイプ)		WO-B2SC・WO-B4SC	132×80×23 (mm)		
	※1 渡辺製作所 光成端箱 (電話端子一体型)		WOB-2L8B	150×120×29 (mm)		
	住友電工製 光成端箱 (2・4芯タイプ)		e-BOXad	116.5×70×12.5 (mm)		
TV6 分配器	サン電子	CSD-776B	119×52×22 (mm)	DX アンテナ	SSD-6B	118×55×20 (mm)
	マスプロ	6SPFA	118×53×21 (mm)	日本アンテナ	CD-6W	120×57×20.5 (mm)

※1 取り付け穴はありません。(搭載検済済) ※搭載製品については各メーカーにお問い合わせください。 ※表記以外の製品選定の際はサイズなどをご確認ください。  
※ブロードバンド機器以外の製品は弊社でもご用意できます。お気軽にご相談ください。

## 配置参考例

### システム別搭載機器配置一覧

検済済

システム	対応型番	上段	中段	下段
NTT 東日本西日本 フレッツ光 (レンタル機器1台の場合)	MED 3234-11A MED 3234-11B MED 3234-11C	● ひかり電話ルータ (ONU 一体型)	● HUB (8ポート)	● 光成端箱 ● 電話用端子板 ● TV 分配器
NTT 東日本西日本 フレッツ光 (レンタル機器2台の場合)	MED 3234-11A MED 3234-11B MED 3234-11C	● ひかり電話ルータ	● 回線終端装置 (ONU) ● HUB (8ポート)	● 光成端箱 ● 電話用端子板 ● TV 分配器
KDDI au ひかり (マンションギガ / Type F)	MED 3234-11A MED 3234-11B MED 3234-11C	● ホームゲートウェイ (HGW)	● 回線終端装置 (ONU) ● HUB (8ポート)	● 光成端箱 ● 電話用端子板 ● TV 分配器
KDDI au ひかり (Type E)	MED 3234-11D	● ホームゲートウェイ (HGW) ● 電話用端子板	—	● HUB (8ポート) ● TV 分配器
UCOM (GyaO光・Qit 光)	MED 3234-11A MED 3234-11B MED 3234-11C	● メディアコンバータ	● HUB (8ポート)	● 光成端箱 ● 電話用端子板 ● TV 分配器
LAN 配線方式	MED 3234-11D	● ひかり電話ルータ ● 電話用端子板	—	● HUB (8ポート) ● TV 分配器
他事業者	3段スペースタイプ / 2段スペースタイプになっておりますので、用途に応じレイアウト・機器配置など各キャリア様にご確認の上、ご検討下さい。			

※設置例はあくまでも参考例です。システムに合わせて配置はご自由にお選びいただけます。 ※配線に関してはパネルを取り外しての作業が必要になります。

機器の種類、設置内容、詳しい配線に関しては各キャリアサービス窓口にご確認下さい。

アース端子はオプション対応しております。ご相談ください。

●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：2011年4月現在

ご用命は



ISO14001は東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 千489-0071

<http://www.kawamura.co.jp/>

MC 開発グループ TEL(03)5759-8511  
住宅市場開発部 東京事務所 TEL(03)5759-0027  
住宅市場開発部 名古屋事務所 TEL(052)588-4777  
住宅市場開発部 大阪事務所 TEL(06)6264-1770