

VDSL機器などの収納に最適な軽量キャビネット  
「軽量化」と「熱対策」2つのキーワードをかたちにしました

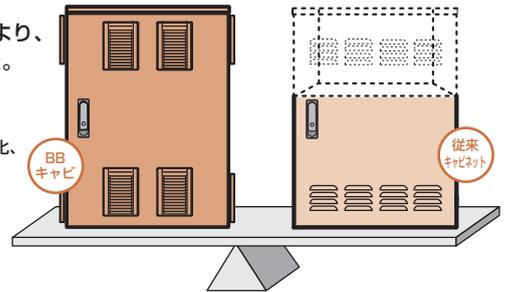
BBキャビ



# 業界最軽量!

従来比  
40%の  
軽量化!

薄板を使用したキャビネット構造により、従来比40%の軽量化を実現しました。設置作業時の負担を軽減、軽量鉄骨の建物にも安心です。ステンレス製キャビネットは従来比30%の軽量化、屋内用BXHは従来構造です。



## 軽ワザ No.1 業界トップレベルの施工性(屋内用BXHは除く)

高所の設置作業では、「軽さ」と「扱いやすさ」が求められます。BBキャビは軽量化の実現に加え、本体の至るところに便利なアイテムを詰め込みました。

**1**

ワンタッチレバー

ドアの取外しはレバーによるワンタッチ式です。

**2**

スライド

取外し簡単!

上側2ヶ所の固定金具をスライドさせるだけで木製基板が取外せます。

**3**

すこく軽くて楽々!

楽々設置!

軽量のため外壁への取付けが楽に行えます。

**4**

取付ステー

オプションの取付ステーを使えばもっと楽!

取付ステーの固定後、本体をステーに取付けます。本体はステーに載せることができるため位置合せも簡単です。

**5**

取付簡単!

完了!

機器を付けた木製基板を下側の金具にはめ込み、上側2ヶ所を固定するだけで取付OK。ドアをワンタッチで取付ければ完了です。

## 熱対策



### ■遮蔽板の後付け

キャビネットを設置した後も遮蔽板の取付けが可能です。  
(樹脂製ルーバーが取付している場合に限りです。)

## 樹脂製ルーバー

フード無しでIP44をクリア! 放熱性が格段に向上しました。

従来型

新型

フィルターの交換は外側から簡単に行えます。(交換パーツとしてフィルター単品をご用意しています。)

工具なしでファンの取付けが可能です。(適合サイズ: □120,25mm/38mm厚)

ファンを取付けた時の出っ張りが少なく、キャビネット内部の有効寸法が広がりました。