

# バッテリー搭載機器 充電管理システム

VOLT BANK

VB-R35/VB-R35-B(地震対策安全バー付)

VB-R36/VB-R36-B(地震対策安全バー付)



充電管理が変わる。

**TAKASHIN**

充電管理、オールグリーン。

# VOLT BANKで充電管理が変わる。

つねに最良の状態では機器を使える安心感。

最適な状態を保つための労力は最小限。

私たちが目指したのは、バッテリー搭載機器充電管理のオールグリーン。

様々なバッテリー搭載機器に対応。充電方式を自動判断し最適な充電を行い、わかりやすい表示ランプで充電状態をお知らせ。

また使用頻度を均一化する機能や充電不完全機器の持ち出し防止アラームなど安心につながる機能を盛り込みました。

あなたの充電管理環境をもっと快適に、より信頼性のあるものに変えていく

VOLT BANK。

## 管理機能

### ■ 装置使用頻度の均一化

充電完了した機器を記憶し、先に払い出す機器を表示でお知らせ。機器の使用頻度を均一化することにより、装置劣化の偏りを防ぎます。

従来



VOLT BANK



### ■ 入れ違い防止

機器の収納場所と接続コードが一致することで充電が可能となります。そのため、状態表示ランプとその対象機器が入れ違うことがありません。



2つの条件が揃わなければ充電開始しません

### ■ 充電不完全機器の持ち出し防止

充電が不完全な機器を持ち出そうとした際は、アラーム音でお知らせします。



充電中 充電完了 持ち出し可能

### ■ わかりやすい充電状態表示ランプ

充電中、充電完了、持ち出し可能の状態を大きな表示ランプで示すので離れた場所からでもわかりやすい。

### ■ たこ足配線の解消

電源コードはリール付きなので、機器が払い出されてもコードは乱雑になりません。

## 充電機能

### ■ 充電方式自動判断機能

バッテリー残量探知回路、タイマー制御回路を内蔵し、充電される機器の波形を読むことで最適な回路を自動で選択します。充電時のバッテリーへの負荷を軽減し、劣化を抑えます。タイマー回路は、1~15時間を任意で設定できます。

### ■ 過充電防止機能

規定充電時間が経過すると充電を終了します。過充電を避け負荷を軽減、電気・電力の節約をします。

### ■ 再充電機能

充電完了後(緑色点灯)から一週間の間、ME機器が使用されなかった場合に再充電を開始します。

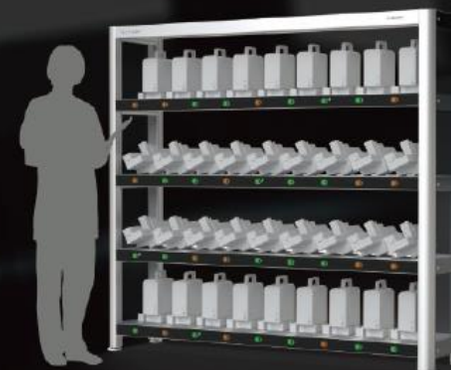
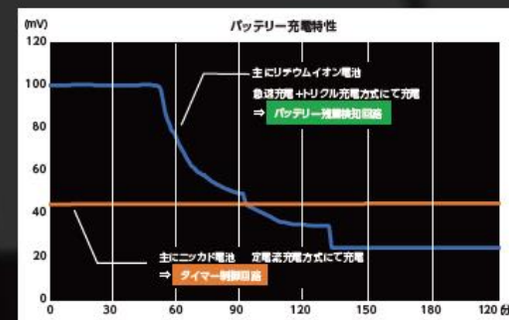
### ■ 最大36台同時充電可能

1段で9台、4段で最大36台充電可能

### ■ 様々なバッテリー搭載機器に対応

生体情報モニター・輸液ポンプ・シリンジポンプ・経腸栄養ポンプ・パルスオキシメーター・空気圧迫装置・低圧持続吸引装置・住宅/搬送用人工呼吸器・医療用携帯バッテリー

※お使いの機器について、事前に適合確認が必要となりますのでご注意ください。



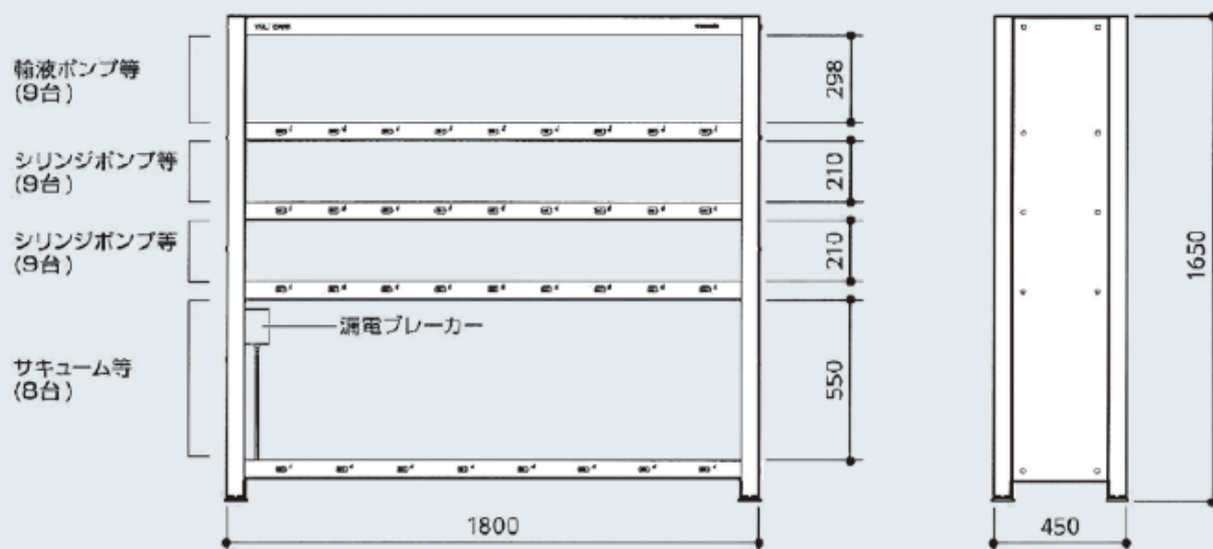
## 仕様

外形寸法	1800(W) × 450(D) × 1650(H)
重量	130 Kg
電源	100V AC 50/60Hz
最大出力	792VA (36 ユニット装着時)
動作温度	0 ~ 35 ℃
最大積載量	30 kg (1 棚あたり)

## 外観

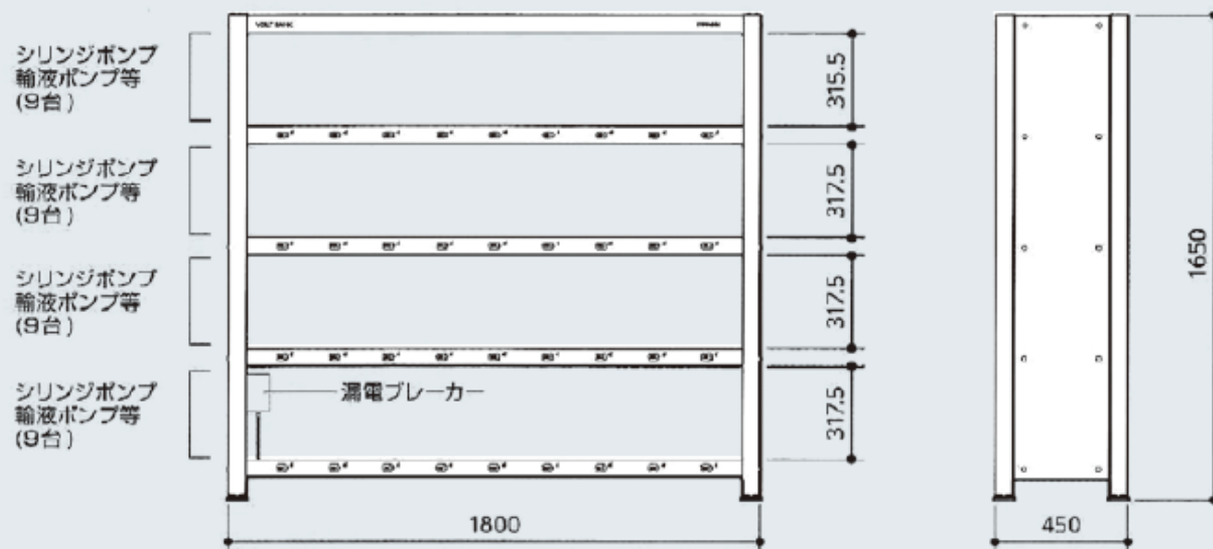
VB-R35(最大35台収納)

VB-R35-B(最大35台収納,地震対策安全バー付)



VB-R36(最大36台収納)

VB-R36-B(最大36台収納,地震対策安全バー付)



	35台収納用		36台収納用	
型式	VB-R35	VB-R35-B	VB-R36	VB-R36-B
備考		地震対策安全バー付*		地震対策安全バー付*

\*本体の揺れを感知した際、地震対策安全バーが自動的に作動します。

\*揺れ感度調整ツマミで地震対策安全バーが作動する揺れ感度を5段階で設定可能です。

株式会社 タカシン

〒036-0114

青森県平川市町居南田168

TEL:0172-44-1355 FAX:0172-44-1356

販売店