

# BAN-VS SERIES 多回線電気錠制御盤

屋内仕様

■用途：マンション／寮／ビル／病院等 ■納期：標準納期品 ●(P3参照)

BAN-VS



写真はBAN-VS4型 (無線通信用アンテナ天面取付時)



(無線通信用アンテナ正面取付時)

## BAN-VSシリーズ ラインアップ

無線通信用アンテナは設置状況にあわせ、天面・正面どちらにも取り付けできます。



BAN-VS4型

BAN-VS8型

BAN-VS12B/16B型

BAN-VS20B/24B型

BAN-VS28B/32B型

多回線型の2線式電気錠制御盤です。各回線独立して制御することはもちろん、複数回線の一括制御やインターロック制御、スケジュール制御なども可能な万能型制御盤です。

### ■豊富なラインアップ

4回線～32回線まで4回線刻みで無駄のない回線数を選択できます。VS12B/VS20B/VS28Bは後から4回線増設することも可能ですので、将来電気錠を追加する場合も柔軟に対応できます。

型 式	回線数 (最大接続台数)	備 考
BAN-VS4	4回線(4台)	バッテリーはオプション
BAN-VS8	8回線(8台)	バッテリーはオプション
BAN-VS12B	12回線(12台)	バッテリー標準搭載 回線増設ユニットで4回線増設可能
BAN-VS16B	16回線(16台)	バッテリー標準搭載
BAN-VS20B	20回線(20台)	バッテリー標準搭載 回線増設ユニットで4回線増設可能
BAN-VS24B	24回線(24台)	バッテリー標準搭載
BAN-VS28B	28回線(28台)	バッテリー標準搭載 回線増設ユニットで4回線増設可能
BAN-VS32B	32回線(32台)	バッテリー標準搭載

### ■2線式の省配線仕様

電気錠との配線を2線で接続。省配線化により資材費を削減するとともに、省資源化による環境負荷軽減にも貢献します。多線での接続に比べ施工が容易で、人手不足による施工者様の負担も軽減します。電気錠だけでなく、操作表示器も2線式に対応しています。



端子台や各ジョイントの接続は2本だけ!

無極性だから結線作業で迷うこともないね!

