




非常警報設備(システム用)

定格・仕様

(寸法単位:mm)

中規模の共同住宅、集合住宅に。出火住戸の個別表示など、最適なシステムが構成できます。
丸型起動装置に速結式端子を採用。

操作部

外 観		 <p>操作部1回線3型 予備電源付内器 BV13412 型式番号 鑑認非第13～21号 標準価格74,500円 税別 露出ボックス BV8311C 標準価格6,500円 税別 タテ250×ヨコ300×奥行116.5</p>	 <p>操作部1回線8型 予備電源付内器 BV13422 型式番号 鑑認非第13～21号 標準価格80,000円 税別 露出ボックス BV8312C 標準価格7,000円 税別 タテ400×ヨコ300×奥行126.5</p>	 <p>操作部2回線24型 予備電源付内器 BV13442 型式番号 鑑認非第13～22号 標準価格206,500円 税別 露出ボックス BV8313C 標準価格7,500円 税別 タテ500×ヨコ300×奥行126.5</p>					
常 用 電 源		AC100V 50/60Hz(P1-P2) 消費電力 警戒時最大 12W 警報時最大 17W		AC100V 50/60Hz(P1-P2) 消費電力 警戒時最大 23W 警報時最大 33W		AC100V 50/60Hz(P1-P2) 消費電力 警戒時最大 55W 警報時最大 90W			
非 常 電 源		DC24V450mAhニッケルカドミウム蓄電池 BV9820 型式:NR AAF2×10 (充電方式:トリクル充電 10mA)		DC24V1200mAhニッケルカドミウム蓄電池 BV9810 型式:NR SCF2×10 (充電方式:トリクル充電 40mA)		DC24V3500mAhニッケルカドミウム蓄電池 BV98601 型式:NR D F5×4A (充電方式:トリクル充電 70mA)			
回 路 電 圧		DC24V		DC24V		DC24V			
接 続 機 器		発光ダイオード方式の表示灯(21mA)を使用する場合		電球方式の表示灯(60mA)を使用する場合		発光ダイオード方式の表示灯(21mA)を使用する場合		電球方式の表示灯(60mA)を使用する場合	
	表 示 灯	7 コまで(U ⁺ -U ⁻)		3 コまで(U ⁺ -U ⁻)		15コまで(U ⁺ -U ⁻)		8 コまで(U ⁺ -U ⁻)	
	音 響 装 置	15コまで(BL ⁺ -BC ⁻)		9 コまで(BL ⁺ -BC ⁻)		15コまで(BL ⁺ -BC ⁻)		15コまで(BL ⁺ -BC ⁻)	
	防雨型	7 コまで(BL ⁺ -BC ⁻)		3 コまで(BL ⁺ -BC ⁻)		15コまで(BL ⁺ -BC ⁻)		8 コまで(BL ⁺ -BC ⁻)	
	起 動 装 置	7 コまで(L ⁺ -C ⁻)		3 コまで(L ⁺ -C ⁻)		15コまで(L ⁺ -C ⁻)		8 コまで(L ⁺ -C ⁻)	
一体型(普通型・防雨型)	7 台		15 台		30 台(1回線15台まで)		30 台(1回線15台まで)		
移 報 接 点	無電圧接点	FX1-FY1 接点容量 FX2-FY2 DC30V 1.5A FX3-FY3		FX1-FY1 接点容量 FX2-FY2 DC30V 1.5A FX3-FY3		FX11-FY11・FX21-FY21 接点容量 FX12-FY12・FX22-FY22 DC30V 1.5A FX13-FY13・FX23-FY23			
質 量		内器4kg		内器6kg		内器9.5kg			
使用周囲温度		-10 ～ +40		-10 ～ +40		-10 ～ +40			
主 要 部 品 材 質		鋼板(t1.2)メラミン焼付塗装 標準色名:クリームホワイト 日塗工番号:B22-87Cマンセル記号2.5Y8.7/1.5(参考値) 5分ツヤ							
適 合 箱	露出ボックス	1型 BV8311C		2型 BV8312C		3型 BV8313C			
	埋込ボックス	1型 BV8301		2型 BV8302		3型 BV8303			

注 操作部 多回線型については回オーダーにて対応いたします。別途お問い合わせください。

起動装置

外 観		防雨型		防雨型	
起動装置 丸型露出 BV6515 型式番号 鑑認非第13～12号 標準価格 4,600円 税別 直径140×奥行65.2		起動装置 丸型埋込 BV6525 型式番号 鑑認非第13～12号 標準価格 4,200円 税別 直径140×奥行20.2		起動装置 防雨型丸型露出用 BV6532 型式番号 鑑認非第13～13号 標準価格 7,600円 税別 直径140×奥行63.7	
電 圧 ・ 電 流		DC30V 3A		DC30V 3A	
使用周囲温度		-10 ～ +50		-20 ～ +70	
質 量		510g		620g	
適 用 電 線		0.9～ 1.2単線		0.9～ 1.2単線	
主要部品材質		蓋 : AAS樹脂 レッド (マンセル7.5R4/15) 函 : 鋼板(t1.2) レッド (マンセル7.5R4/15) 中板 : ABS樹脂 レッド (マンセル7.5R4/15) アクリル焼付塗装		蓋・函: 鋼板(t1.2) レッド (マンセル7.5R4/15) アクリル焼付塗装 中 板 : ABS樹脂 レッド (マンセル7.5R4/15) バック: ゴムスポンジ ブラック	
ご 注 意		凹凸の激しい壁面への取り付けはさけてください。 バック: 防水ゴムと壁の隙間から水が入り、機能に支障をきたす恐れがあります。		凹凸の激しい壁面への取り付けはさけてください。 バック: 防水ゴムと壁の隙間から水が入り、機能に支障をきたす恐れがあります。	

BV6525・BV6542の適合ボックスカバー: 2コ用スイッチボックス(カバー付)、1コ用スイッチボックス(カバー付)、大型四角2コ用スイッチカバー、大型四角アウトレットボックス、大型四角コンクリートボックス、1コ用スイッチカバー、大・中型四角アウトレットボックス、大・中型四角コンクリートボックス、いずれも取り付けピッチ83.5mmより線0.3mm～0.75mmをご使用の場合は「裸圧着端子(棒型)」(ニチフ社製: TC-03-9.5 迄)ご使用ください。(圧着には専用工具が必要です。) 0.65の単線は使用しないでください。接触不良をおこす恐れがあります。
丸孔カバー、大・中型四角アウトレットボックス、大・中型四角コンクリートボックス、取り付けピッチ66.7mmに取り付けの際は当社にご相談ください。