連動制御器(佪線) 連動操作盤(3.5回線) 連動操作盤 (10.15.20回線) 外 観 回線 (内器 BV76051JC) 露出ボックス BV8313C 1回線 (内器 BV76011JC タテ 500× ヨコ 300× 奥行 125 2回線 BV7620JC 露出ボックス BV8311C タテ 800× ヨコ 600× 奥行 180 タテ 250× ヨコ 300× 奥行 115 回線数 品 番 標準価格 税別 BV76031JC 回線数 品 番 標準価格 税別 標準価格 税別 番 品 5回線 BV76051JC 10回線 BV76031JC BV76011JC 露出ポックス BV8313C BV76051JC 15回線 BV8311C 埋込ボックス **BV8303** 20回線 BV8313C 導通モニター機能 個別表示式ではありません DM 監視 感知器外部配線・ロックヒューズ 表示 断線灯点滅表示 BC.Rーク使用許可番号 BCJ·防災 -82-A-14 BCJ-防災 -82-A-32 BCJ·防災 -82-A-33 AC100V 50/60Hz(P₁-P₂) 消費電力 警戒時最大 18VA 警報時最大 150VA AC100V 50/60Hz (Pt-Pz) 消費雷力 AC100V 50/60Hz(P₁-P₂) 3回線: 常用雷源 消費電力:警戒時最大 12.7VA 回線数 101 151 20L DC24V120mAhニッケルカドミウム蓄電池 警報自最大 24VA 警戒時最大 26\/A 27\/A 27\/A BV9810 型式: NR-SOF2× 10 警報時最大 143VA 144VA 149VA (充電方式:トリクル充電 充電電流 25A) S回線: DC24V450mAhニッケルカドミウム蓄電池 DC24V350mAhニッケルカドミウム蓄電池 DC24V1650mAhニッケルカドミウム蓄電池 予備雷源 BV9820 型式: NR-AAf2x 10 BV98104型式: NR-D-F2× 10 BV98105 型式: NR-C-F2× 10 (充電方式:トリクル充電 充電電流 10mA) (充電方式:トリクル充電 充電電流70mA) (充電方式:トリクル充電 充電電流 33mA) 定 DC24V 短絡時電流 53mA(DLc- - DL1... DLn) | DC24V 短絡時電流 54mA(DLc- - DL1,DL2... DLn) 感知器電圧 ・電流 DC24V 短絡時電流 53mA(DLc- DL) 感知器外部配線抵抗 定電圧ダイオード (無極性)当社専用終端器 BV/98717 終端器 煙感知器接続数 当社煙感知器1回線当り20口まで 音響装置 内蔵 (電子ブザー断続音)85dB以上 DC24V 20mA(DB++ - DB--) 補助音響装置 外部ベル接続 格 DC24V 300mA(D+ - -) **直流雷源** DC24V 100mA(D+ - -) DC24V 200mA(D+ - -) 副表示器 DC24V 無電圧接点容量 (DC24以下 1.54以下) 各回線毎… 4接点のみ (DEC: ,DEC: - DE... DEn) 無電圧接点容量 (DC30V以下 2A以下) | Becaring Dec. - Dec. - Den. | Dec. | Dec 無電圧 a,b接点 (DFc- DFa,DFb) 移報接点 DC24V以下 1.5A以下 代表接点... a,b接点 (DFc,DFa,DFb) 代表接点...a,b接点 (DFa,DFb) DC24V 1回線当り最大容量2A 全回線同時作動最大容量2A(DC2) - D1,D2..Dn) 負荷が容量を超える場合、順送りタイマー([]]オーダー)を設置してください DC24V 1.2A(DC) - D) 負荷が容量を超える場合、順送リタイマー ([[]オーダー)を設置してください ロック接続容量 使用周囲温度 0 ~ + 40 質量 (重量) 4.5kg (内器) 3回線9kg (内器) 5回線9.5kg (内器) 10・15・20回線 40kg 主材 鋼板 (t1.2)メラミン焼付塗装 鋼板 (t1.2)メラミン焼付塗装 要 扉・中枠 標準色名: クリームホワイト 日塗工番号: Y22-87C 標準色名 クリームホワイト 日塗工番号: Y22-87C マンセル記号: 2.5Y8.7/1.5/参考値) マンセル記号: 2.5Y8.7/1.5 参考値) 品質 適ボ 露出ボックス 1型 BV8311C 3 型 BV8313C <u>合</u> 久 埋込ボックス 1型 BV8301 3型 BV8303 1.ロック起動確認可能 1 ロック起動確認可能 1.感知器導通試験可能 2.ロックへの配線... 3線引 (三共通線) 2.自火報・防排煙連動可能 2.ロック起動確認可能 その他 2.ロックへの配線... 3線引 (三共通線) 3.自火報・防排煙連動可能 4.ロックへの配線... 3線引 (ご共通線) 5 連動用継電器取り付け可能

注 連動操作盤・連動制御器はすべて「非蓄積式」です。