

# 連動制御器・連動操作盤

定格・仕様

(寸法単位:mm)

蓄積機能付の連動操作盤をラインアップ。フレキシブルP-1シリーズとデザインも統合。

## 連動制御器(1回線)

## 連動操作盤(3・5回線)

## 連動操作盤(10・15・20回線)

| 外観         | 1回線<br>内器 BV76011K<br>露出ボックス BV8311C<br>タテ250×ヨコ300×奥行115                                | 5回線<br>内器 BV76051K<br>露出ボックス BV8313C<br>タテ500×ヨコ300×奥行125   | 20回線<br>BFV7520K<br>タテ700×ヨコ550×奥行130  |
|------------|--|---|--|
| 品番         | BV76011K   | BV76051K  | BV7520K  |
| 標準価格(税別)   | 63,500円  | 339,500円  | 636,000円   |
| 品番         | BV8311C  | BV8313C   | BV7510K  |
| 標準価格(税別)   | 6,500円   | 7,500円  | 476,000円   |
| 品番         |  | BV8303  | BV7515K  |
| 標準価格(税別)   |  | 7,500円  | 556,000円   |
| 品番         |  |   | BV7520K  |
| 標準価格(税別)   |  |   | 636,000円   |
| 自主評定型式承認番号 | A-01-14  | A-01-32   | A-02*2   |
| 常用電源       | AC100V 50/60Hz (P1-P2)<br>消費電力:警戒時最大12.7VA<br>警報時最大24VA                                  | AC100V 50/60Hz (P1-P2)<br>消費電力:警戒時最大18VA 警報時最大150VA   | AC100V 50/60Hz (DP1-DP2)<br>消費電力:警戒時最大15VA<br>警報時最大125VA                                 |
| 予備電源       | DC24V450mAh ニッケルカドミウム蓄電池<br>BV9820 型式:NR-AAF2×10<br>(充電方式:トリクル充電 充電電流10mA)               | 3回線:<br>DC24V1200mAh ニッケルカドミウム蓄電池<br>BV9810 型式:NR-SCF2×10<br>(充電方式:トリクル充電 充電電流25mA)<br>5回線:<br>DC24V1650mAh ニッケルカドミウム蓄電池<br>BV98105 型式:NR-C-F2×10<br>(充電方式:トリクル充電 充電電流33mA) | DC24V 1650mAh ニッケルカドミウム蓄電池<br>BV98105 鑑定合格品<br>(充電方式:トリクル充電 充電電流33mA)                    |
| 感知器電圧・電流   | DC24V 短絡時電流53mA (DLc ⊖-DL)   | DC24V 短絡時電流53mA (DLc ⊖-DL 1...DLn)  | DC24V 短絡時電流39mA (DLc -DL 1...DLn)  |
| 感知器外部配線抵抗  | 往復50Ω以下  |   |  |
| 終端器        | 10kΩ (BV9840010)   |   |  |
| 煙感知器接続数    | 当社煙感知器1回線当り20コまで   |   |  |
| 主音響装置      | 内蔵(電子ブザー断続音)85dB以上   |   | 警報音+音声メッセージ 85dB以上   |
| 補助音響装置     | DC24V 20mA (DB ⊕-DB ⊖)<br>外部ベル接続   |   |  |
| 直流電源       | DC24V 100mA (D ⊕-D ⊖)  | DC24V 200mA (D ⊕-D ⊖)   | DC24V 200mA (D I ⊕-D I ⊖)  |
| 副受信機       | オープンコレクタ出力 (D I ⊖-D I n)<br>出力容量 DC30V 30mA<br>副受信機出力 (D I B ⊕-D I ⊖)<br>電流容量 DC24V 20mA |   |  |
| 移報接点       | 無電圧a,b接点 (DFc -DFa ,DFb )<br>DC24V以下 1.5A以下  | 無電圧接点容量(DC24V以下 1.5A以下)<br>各回線毎...a接点のみ(DEC 1,DEC 2-D E1...D E n)<br>代表接点...a,b接点 (DFc -DFa ,DFb )  | 無電圧接点2系統(DFc 1-DFa 1,DFb 1)<br>(DFc 2-DFa 2,DFb 2)<br>接点容量 DC30V 1A                      |
| ロック接続容量    | DC24V 1.2A (D C ⊖-D)<br>*負荷が容量を超える場合、順送りタイマー<br>(Uオーダー)を設置してください                         | DC24V 1回線当り最大容量2A<br>全回線同時作動最大容量2A<br>(D C ⊖-D 1,D 2...D n) 負荷が容量を超える場合、<br>順送りタイマー (Uオーダー)を設置してください  | DC24V (全波整流)1回線当り最大容量2A<br>全回線同時作動最大容量2A<br>(D C -D 1...D n)                             |
| 使用周囲温度     | 0°C~+40°C  |   |  |
| 質量         | 4.5kg(内器)  | 3回線9kg(内器) 5回線9.5kg(内器)   | 19kg   |
| 主材部品質      | 鋼板(t1.2)メラミン焼付塗装<br>標準色名:クリームホワイト<br>(日塗工番号:A22-87C マンセル記号:2.5Y8.7/1.6参考値)               |   | 鋼板(ボックス・扉:t1.2)<br>標準色名:オイスターグレー<br>(日塗工番号:A25-80A マンセル記号:5Y8/0.5<br>(参考値))5分ツヤ メラミン焼付塗装 |
| 適ボッ合ス      | 露出ボックス 1型 BV8311C  | 3型 BV8313C  |  |
|            | 埋込ボックス 1型 BV8301   | 3型 BV8303   |  |
| その他        | 1. ロック起動確認可能<br>2. ロックへの配線...3線引(⊖共通線)   | 1. ロック起動確認可能<br>2. 自火報・防排煙連動可能<br>3. ロックへの配線...3線引(⊖共通線)  | 1. 蓄積式 公称蓄積時間60秒<br>(煙感知器...60秒 熱感知器...10秒)<br>2. 防排煙回線諸警報回線・防排煙復帰回線のいずれの用途でも使用可能        |

注) 連動制御器(1回線)・連動操作盤(3・5回線)は「非蓄積式」です。

標準価格には消費税は含まれておりません。