

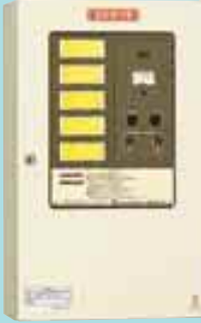
# 連動制御器・連動操作盤

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。

BCJ評定品 日本建築センターの技術評定に合格した商品です。

|                  | 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               |  <p>1回線 (内器 BV76011JC / 露出ボックス BV8311C)<br/>タテ250×ヨコ300×奥行115</p> <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>標準価格</th> <th>税別</th> </tr> <tr> <td>BV76011JC</td> <td>63,500円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BV8311C</td> <td>6,500円</td> <td></td> </tr> </table> | 品番  | 標準価格  | 税別 | BV76011JC | 63,500円 |  | BV8311C | 6,500円 |  |  <p>5回線 (内器 BV76051JC / 露出ボックス BV8313C)<br/>タテ500×ヨコ300×奥行125</p> <table border="1"> <tr> <th>回線数</th> <th>品番</th> <th>標準価格</th> <th>税別</th> </tr> <tr> <td>3回線内器</td> <td>BV76031JC</td> <td>307,500円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5回線内器</td> <td>BV76051JC</td> <td>339,500円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>露出ボックス</td> <td>BV8313C</td> <td>7,500円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋込ボックス</td> <td>BV8303</td> <td>7,500円</td> <td></td> </tr> </table> | 回線数 | 品番 | 標準価格 | 税別 | 3回線内器 | BV76031JC | 307,500円 |  | 5回線内器 | BV76051JC | 339,500円 |  | 露出ボックス | BV8313C | 7,500円 |  | 埋込ボックス | BV8303 | 7,500円 |  |  <p>20回線 BVF7520<br/>タテ700×ヨコ550×奥行130</p> <table border="1"> <tr> <th>回線数</th> <th>品番</th> <th>標準価格</th> <th>税別</th> </tr> <tr> <td>10回線</td> <td>BVF7510</td> <td>476,000円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15回線</td> <td>BVF7515</td> <td>556,000円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20回線</td> <td>BVF7520</td> <td>636,000円</td> <td></td> </tr> </table> | 回線数 | 品番 | 標準価格 | 税別 | 10回線 | BVF7510 | 476,000円 |  | 15回線 | BVF7515 | 556,000円 |  | 20回線 | BVF7520 | 636,000円 |  |
| 品番               | 標準価格   | 税別  |   |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| BV76011JC        | 63,500円  |   |   |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| BV8311C          | 6,500円   |   |   |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| 回線数              | 品番   | 標準価格  | 税別  |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| 3回線内器            | BV76031JC  | 307,500円  |   |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| 5回線内器            | BV76051JC  | 339,500円  |   |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| 露出ボックス           | BV8313C  | 7,500円  |   |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| 埋込ボックス           | BV8303   | 7,500円  |   |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| 回線数              | 品番   | 標準価格  | 税別  |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| 10回線             | BVF7510  | 476,000円  |   |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| 15回線             | BVF7515  | 556,000円  |   |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| 20回線             | BVF7520  | 636,000円  |   |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| BCJマーク使用許可番号     | BCJ-防災 - 82 - A-14   | BCJ-防災 - 82 - A-32  | ——  |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| 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             | DC24V 450mAh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(⊖) - DL1...DLn )   | DC24V 短絡時電流39mA( DLc - DL1...DLn )  |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| 感知器外部配線抵抗        | 往復50 以下  |   |   |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| 終端器              | ——   |   | 10k ( 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           | ——   |   | ——  |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| 直流電源             | DC24V 100mA( D(+) - (⊖) )  | DC24V 200mA( D(+) - (⊖) )   | DC24V 200mA( DI(+) - DI(⊖) )  |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| 副受信機             | ——   |   | オープンコレクタ出力( DI(⊖) - DI1...DI n )<br>出力容量 DC30V 30mA<br>副受信機出力( DI B(+) - DI(⊖) )<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( DEC1 DEC2 - DE1...DEN )<br>代表接点...a b接点( DFc - DFa DFb )  | 無電圧接点2系統( DFc1 - DFa1 - DFb1 )<br>( DFc2 - DFa2 - DFb2 )<br>接点容量 DC30V 1A                           |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| ロック接続容量          | DC24V 1.2A( DC(⊖) - D )<br>負荷が容量を超える場合、順送りタイマー<br>( [U]オーバー ) 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>( DC(⊖) - D1 P2...Dn )負荷が容量を超える場合、<br>順送りタイマー( [U]オーバー ) 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>( DC - D1...Dn )                                      |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| 使用周囲温度           | 0 ~ +40  |   |   |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| 質量               | 4.5kg( 内器 )  | 3回線9kg( 内器 ) 5回線9.5kg( 内器 )   | 19kg  |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| 主材要部品質           | 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 / 1.5( 参考値 )   |   | 鋼板( ボックス・扉: t=1.2 )<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     |    |           |         |  |         |        |  |   |     |    |      |    |       |           |          |  |       |           |          |  |        |         |        |  |        |        |        |  |   |     |    |      |    |      |         |          |  |      |         |          |  |      |         |          |  |
| 適ボク合             | 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。