

P型2級複合受信機

(寸法単位:mm)

オイスターグレー色にリニューアル。「逐次鳴動」に対応。





新

逐次鳴動 非常放送対応

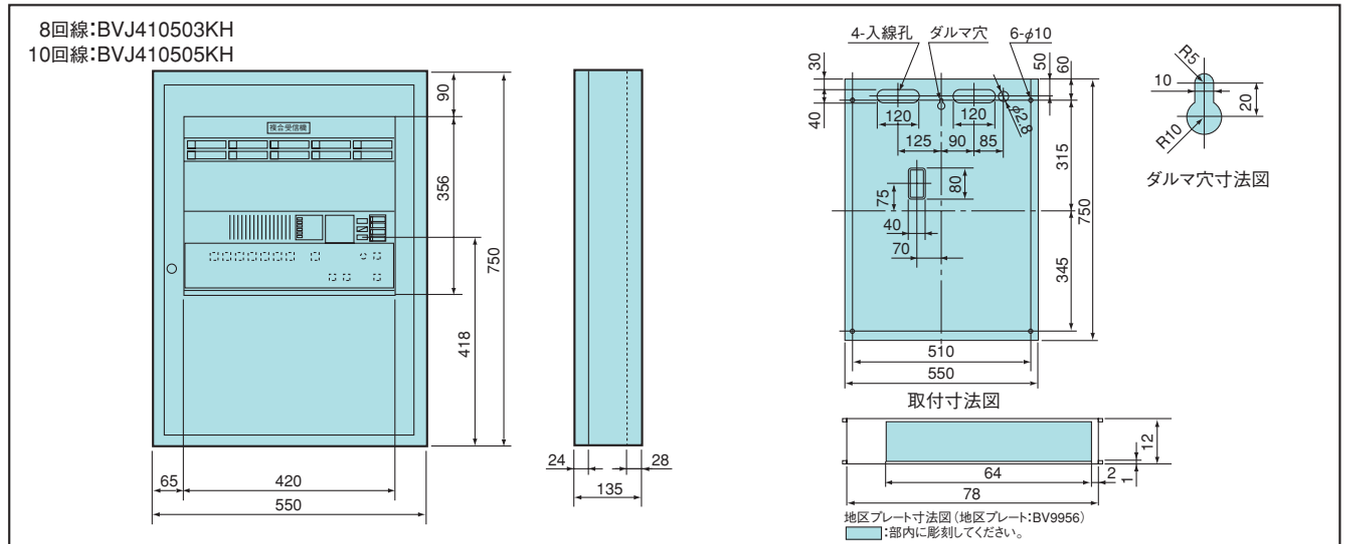
自火報5回線・防排煙5回線
BVJ410505KH

品番	総回線数			標準価格(税抜)
	自火報	防排煙		
新 BVJ410503KH	8回線	5回線	3回線	370,000円
新 BVJ410505KH	10回線	5回線	5回線	394,000円

国家検定型式番号	受第11~24号
自主評定型承認番号	A-01-260
常用電源	AC100V 50/60Hz 消費電力:別表1参照
予備電源	DC24V 1650mAh 鑑子第16~3号(BV98105)ニッケルカドミウム蓄電池(充電方式:トリクル充電 充電電流40mA)
地区音響	DC24V 200mA (BL-BC)非常放送時、地区音響停止機能(EB ⁺ -EB ⁻)※1
非常放送連動	無電圧接点(EC-EA1...EA5,EF)接点容量DC30V 1A
表示灯※2	AC24V 420mA (U1-U2)
接続数	発光ダイオードタイプ BV8024K・BV8044K (9mA) : 46コ
	白熱球タイプ BV8014K (60mA) : 7コ
直流外部電源	200mA (I ⁺ -I ⁻)
感知器電圧・電流	DC24V 短絡時電流39mA 外部配線抵抗 往復50Ω以下 (C-L1...L5) (C-DL6...DLn)
終端抵抗器	10kΩ (BV9840010)
感知器接続数(1回線あたり)	熱サイバーセンサ:80個まで 煙感知器:20個まで(自火報回線に蓄積型感知器は接続できません)※3 炎感知器:20個まで 光電分離型感知器:1セット 定温式耐酸耐アルカリ防水型:35個 いずれも当社製感知器で同一回線内に同一種類の感知器のみの場合の接続数です。同一回線内に複数種別が混在する場合、その他の詳細はP.90をご参照ください。
主音響装置	電子ブザー・断続音 30mA 85dB以上
副受信機	無電圧接点(IC-II...In)接点容量DC30V 1A
ロック接続容量	DC24V 1回線当り最大容量2A 全回線同時作動最大2A (DC-D6...Dn)
消火栓始動	無電圧接点(H1-H2)接点容量DC30V 1A 始動確認灯 24V 5mA (HL1-HL2)
移報接点	無電圧接点2系列 (Fc1(Fd1)-Fa1,Fb1) (Fc2-Fa2,Fb2) 接点容量DC30V 1A
公称蓄積時間※3	60秒(煙...60秒 熱...10秒 発信機...蓄積解除)(自火報回線のみ)
諸警報音響装置	電子ブザー・断続音20mA 70dB以上
諸警報電圧・電流	DC24V 短絡電流5mA 外部配線抵抗 往復50Ω以下 (NC-J1...J4)
使用周囲温度	0℃~+40℃
寸法	タテ750×ヨコ550×奥行135
質量	29kg
主要部品材質	鋼板(扉・枠t=1.2)
扉・函・枠	標準色名:オイスターグレー(日塗工番号:C25-80A マンセル記号:5Y8/0.5(参考値))5分ツヤ有

- ※1 非常放送側の接続端子に終端抵抗器10kΩを接続してください。
- ※2 受信機をお取替される場合、現行受信機では、表示灯・地区音響装置・総合盤・副受信機の電源容量が不足する場合があります。お取替前に必ず現在接続されている表示灯・地区音響装置・総合盤・副受信機の消費電流をご確認ください。(表示灯・地区音響装置・総合盤・副受信機も現行商品にお取替することをおすすめします。)
受信機には駆動方式が電磁式でない地区音響装置を接続ください。(電磁式の場合、受信機内部回路を壊す恐れがあります。)
当社電磁式地区音響装置:BV9212, BV9213, BV9214, BV9214K
- ※3 防排煙は非蓄積です。蓄積が必要な場合、煙感知器(蓄積型)をご使用ください。

総回線数	消費電力	
	警戒時	警報時
8回線	50VA	155VA
10回線	50VA	165VA



標準価格には消費税は含まれておりません。