



10 回線フレーム (5 ~ 10 回線)

20 回線フレーム (15・20 回線)

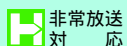
( 寸法単位 : mm )

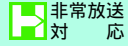



埋込ボックス 1 型 BVJ8300  
タテ 530 × ヨコ 430 × 奥行 75





埋込ボックス 1 型 BVJ8301  
タテ 710 × ヨコ 430 × 奥行 75








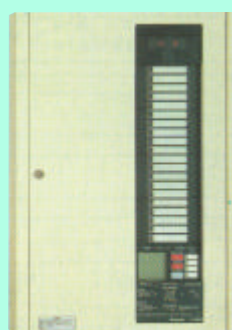




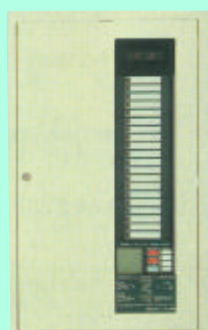
BVJ1210 10 回線露出型  
タテ 500 × ヨコ 450 × 奥行 90



BVJ12101 10 回線埋込型内器  
タテ 550 × ヨコ 450 × 奥行 64.6



BVJ1220 20 回線露出型  
タテ 680 × ヨコ 450 × 奥行 90



BVJ12201 20 回線埋込型内器  
タテ 730 × ヨコ 450 × 奥行 64.6

回線数	5 回線		8 回線		10 回線		埋込ボックス 1 型
	露出型	埋込型内器	露出型	埋込型内器	露出型	埋込型内器	
品番	BVJ1205	BVJ12051	BVJ1208	BVJ12081	BVJ1210	BVJ12101	BVJ8300
国家検定 型式番号	受第 5 ~ 3 号						-
標準価格 税別	336,000 円	350,000 円	388,000 円	374,000 円	405,000 円	391,000 円	14,000 円

回線数	15 回線		20 回線		埋込ボックス 2 型
	露出型	埋込型内器	露出型	埋込型内器	
品番	BVJ1215	BVJ12151	BVJ1220	BVJ12201	BVJ8301
国家検定型式番号	受第 5 ~ 3 号				-
標準価格 税別	460,000 円	445,000 円	515,000 円	500,000 円	15,000 円

常用電源	AC100V 50/60Hz (P1-P2)	回線数	5	8	10	15	20
		消費電力 : 警戒時最大					
		消費電力 : 警報時最大					
予備電源	DC24V450mAh ニッケルカドミウム蓄電池 ( 充電方式 : トリクル充電 11mA ) 型式 : NR-AAF2 × 10 鑑定型式番号 : 鑑字第 54 ~ 77 号 ( BV9820 )					DC24V700mAh ニッケルカドミウム蓄電池 ( 充電方式 : トリクル充電 16mA ) 型式 : 20N700AA-II 鑑定型式番号 : 鑑字第 5 - 1 号 ( BV9959 )	
感知器電圧・電流	DC24V 短絡電流 39mA 外部配線抵抗 往復 50 以下 ( C-L <sub>1</sub> ... L <sub>n</sub> )						
終端抵抗器	10k 3/4W ( BV9840010 )						
感知器接続数	当社煙感知器 : 1 回線当り 20 コまで 当社自己保持型熱感知器 : 1 回線当り 30 コまで						
主音響装置	電子ブザー断続音 30mA 85dB 以上 ( 主音響の増設はできません )						
地区音響装置	DC24V 400mA ( BL + -BC - ) 注 1					DC24V 450mA ( BL + -BC ) 注 1	
非常放送連動注 2	無電圧接点 ( EC-EFEA <sub>1</sub> ... EAn ) 接点容量 DC30V 1A						
表示灯	AC24V 420mA ( U1-U2 )						
副受信機	無電圧接点 ( IC-I <sub>1</sub> ... In ) 接点容量 DC30V 1A						
直流外部電源	DC24V 250mA ( I + -I - )						
消火栓始動	無電圧接点 ( H1-H2 ) 接点容量 DC30V 2A 始動確認灯 24V 10mA ( HL1-HL2 )						
移報接点	無電圧接点 2 系列 ( Fc <sub>1</sub> (Fd <sub>1</sub> )-Fa <sub>1</sub> -Fb <sub>1</sub> ) ( Fc <sub>2</sub> -Fa <sub>2</sub> -Fb <sub>2</sub> ) 接点容量 DC30V 1A						
公称蓄積時間	60 秒 ( 煙感知器... 60 秒 熱感知器... 10 秒 発信機...蓄積解除 )						
諸警報音響装置	電子ブザー断続音 10mA 70dB 以上						
諸警報電圧・電流	DC24V 短絡電流 10mA 外部配線抵抗 往復 50 以下 ( NC-N <sub>1</sub> ... N <sub>4</sub> )						
使用周囲温度	0 ~ + 40						
質量 ( 重量 )	5・8・10 回線 露出型 : 12 kg 埋込型内器 : 8 kg					15・20 回線 露出型 : 14 kg 埋込型内器 : 10 kg	
主要部品材質 扉・函・枠	網板 ( 扉・函 t = 1.2、枠 t = 1.6 ) 5 分ツヤ有メラニン焼付塗装 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 )						
その他	電話 : ジャック方式 同梱物 : 電話機 2 台、予備品 1 セット いたずら防止用の操作部保護カバーを用意しております。						
ご注意	蓄積型感知器・蓄積式中継器は接続できません。 受信機の下からの露出配管はできません。 適合電線は 0.9 ~ 1.6 の単線をご使用ください。 火災表示灯 ( BV9401K・BV9411K ) は接続できません。						

注 1) 非常放送時地区音響停止機能 ( EB + -EB - ) もあります。

注 2) 地区音響接続時は、EAn 端子のかわりに In 端子を使用してください。

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・総合盤も、現行商品にお取替することをオススメします。 )  
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