リニューアルの ご提案

下記の一覧表をお確かめのうえ、早めに

■供給が困難な受信機用補修用性能部品の一覧

P型2級受信機·P型2級複合受信機

	商品品番	国家検定番号	生産終了	供給が困難	代替品
	BV1310	検定規格外	1968年	全部品	
	BV1210	受第43~8号	1970年	全部品	
	BV1211	受第45~22号	1977年	全部品	
	BV1213	受第45~22号	1977年	全部品	DV4040 ***
	BV1214	受第45~11~8号	1977年	全部品	BV1219 等
	BV1216	受第53~106号	1979年	全部品	
	BV1217	受第53~107号	1988年	全部品	
	BV1218	受第53~106号	1987年	全部品	
٦Ŀ	BV120□	受第45~11号	1971年	全部品	
非 蓄 積 型	BV120□	受第45~11~2号	1972年	全部品	
積	BV122□	受第45~11~3号	1973年	全部品	BVJ251□1K BVJ252□1
型	BV123□	受第45~11~4号	1975年	全部品	BVJ252□1 ^{等※1}
	BV123□	受第45~11~7号	1976年	全部品	
	BV124□	受第45~11~9号	1977年	全部品	
	BV20□0□	受第45~11~9号	1977年	全部品	BVJ42050□H
	BV124□	受第51~12号	1978年	全部品	BVJ251□1K·BVJ252□1等※1
	BV20□0□	受第51~12号	1978年	全部品	BVJ42050□H
	BV125□1	受第53~3号	1984年	全部品	BVJ251□1K·BVJ252□1等※1
	BV20□0□K	受第53~3号	1983年	全部品	BVJ42050□H
	BV210□0□J	受第53~3~3号	1987年	全部品	
	BV126□1	受第60~3号	1986年	全部品	BVJ251□1K BVJ252□1
	BV127□1	受第61~2号	1988年	全部品	BVJ252□1 ^{→ ※1}
蓄積型	BV270□0□	受第61~2号	1988年	全部品	BVJ42050□H
恒型	BVJ210□□1	受第8~3号	1999年	全部品	BVJ251□1K·BVJ252□1等※1
_	BVJ220□1	受第10~26号	2003年	全部品	BVJ251□1K
	BVJ410□0□	受第11~24号	2002年	全部品	BVF420□0□H

P型1級受信機·P型1級複合受信機

	商品品番	国家検定番号	生産終了	供給が困難	代替品
	BV11 🗆	受第47~10号	1975年	全部品	DVIIO1 DUIV
	BV14□□	受第47~10~3号	1976年	全部品	BVJ101□□HK
	BV15□□	受第51~6号	1982年	全部品	
	BV21	受第51~6号	1979年	全部品	BVF35□□HK *
	BV21□□□□K	受第51~6号	1982年	全部品	BVF36□□FK [→]
非	BV16□□、BV17□□	受第54~28号	1987年	全部品	DV 14 O4 TITLIIV
非蓄積型	BV17□□	受第54~28号	1987年	全部品	BVJ101□□HK
型	BZ31 🗆 🗆 🗆	受第54~28号	1985年	全部品	BV0101
	BV23 🗆 🗆 🗆	受第54~28号	1985年	全部品	BVF35□□HK ∰
	BV23□□□J	受第54~28号	1986年	全部品	BVF35□□HK BVF36□□FK
	BZ1、BZ9	受第54~28号	1985年	全部品	
	BZ1、BZ9	受第54~28~2号	1985年	全部品	仕様内容による
	BZ1、BZ9	受第54~28~3号	1985年	全部品	
	BV18□□	受第60~40~1号	1986年	全部品	BVJ101□□HK
	BV18□□K	受第60~40~2号	1988年	全部品	BVJ101□□1K
	BV18□□KC	受第60~40~2号	1993年	全部品	BVF11□□HK
	BV19□□	受第60~40~2号	1988年	全部品	BVF12□□FK
	BZ1、BZ9	受第60~40~3号	1993年	全部品	仕様内容による
	BV26□□□□	受第60~40~2号	1988年	全部品	BVF35□□HK
	BZ1、BZ9	受第60~40~2号	1993年	全部品	BVF35LLIN
	BZ1、BZ9	受第60~40~3号	1993年	全部品	仕様内容による
蓄積型	BVJ11□□	受第5~3号	1994年	全部品	BVJ101□□HK
型型	BVJ12□□	受第5~3号	1999年	全部品	BVJ101□□1K
	BVJ15 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	受第6~10号	1999年	全部品	BVF11□□HK、BVF12□□FK
	BVJ31□□、BVJ32□□	受第6~10号	1999年	全部品	BVF35□□HK、BVF36□□FK
	BZJ1、BZJ9	受第6~10~1号	1999年	全部品	BVE13□□、BVE33□□等
	BZJ1、BZJ9	受第10~38号	1999年	全部品	仕様内容による
	BVJ17 _ BVJ18 _ _	受第10~28号	2000年	全部品	BVF11□□HK、BVF12□□FK
	BVJ33□□、BVJ34□□	受第10~28号	2000年	全部品	BVF35□□HK、BVF36□□FK
	BVJ13□	受第10~27号	2004年	全部品	BVJ101□□HK、BVJ101□□1K
	BVF31□□、BVF32□□	受第12~1号	2002年	全部品	BVF35□□HK、BVF36□□FK

G型受信機·GP型受信機

商品品番	国家検定番号	生産終了	供給が困難	代替品			
SH335□□	検定規格外	1981年	全部品	_			
BG31 □□	受第56~11号(都市)	1984年	全部品	BGJ35□□3H			
BG31□□7	MPJ1-1 (LP)	1984年	全部品	BGJ36□□3H			
BV24□□□□ ※	受第56~29号	1984年	全部品	Uオーダー			
BG32□□	受第59~21号(都市)	1987年	全部品				
BG32□□3	受第59~21号(都市)	1987年	全部品				
BG32□□3	受第59~21~1号(都市)	1987年	全部品				
BG32□□K	受第59~21号(都市)	1988年	全部品	BGJ35□□3H			
BG32□□3K	受第59~21号(都市)	1988年	全部品	BGJSS□□S⊓			
BG32□□3KC	受第59~21号~1号(都市)	1988年	全部品				
BG32□□KC	受第59~21号(都市)	1995年	全部品				
BG32□□3KC	受第59~21号(都市)	1995年	全部品				

商品品番	国家検定番号	生産終了	供給が困難	代替品
BG32□□7	MPJ1-2(LP)	1987年	全部品	
BG32□□37	MPJ1-2(LP)	1987年	全部品	
BG32□□K7	MPJ1-2(LP)	1988年 全部品		DO 1000
BG32□□3K7	MPJ1-2(LP)	1988年	全部品	BGJ36□□3H
BG32□□K7C	MPJ1-2(LP)	1995年	全部品	
BG32□□3K7C	MPJ1-2(LP)	1995年	全部品	
BZ1、BZ9	受第61~28号	1995年	全部品	BZF14、BZF94等
BZ1、BZ9	受第61~28~1号	1995年	全部品	仕様内容による
BZ1、BZ9	受第61~37号	1990年	全部品	BZE11、
BZJ1、BZJ9	受第6~18~1号	1998年	全部品	BZE91等
BZJ1、BZJ9	受第10~37号、受第10~39号	1999年	全部品	仕様内容による

最新設備への更新(交換)をご検討ください。

R型受信機·GR型受信機

商品品番	品 種	国家検定番号	生産終了	供給が困難	代替品
	R型受信機·非蓄積	受第54~14号	1986年	全部品	
P70 P72 P71	R型受信機·非蓄積	受第60~13号	1987年	全部品	
BZ9、BZ3、BZ1	GR型受信機·非蓄積	受第60~4号	1987年	全部品	
	GR型受信機·非蓄積	受第60~4~1号	1987年	全部品	
	IFSES分散システム(GR型)	受第63~14号	1992年	全部品	
	IFSES分散システム(GR型)	受第63~14~1号	1992年	全部品	
	IFSESII分散システム(GR型)	受第4~16号	1994年	全部品	
BZS19、BZS13	IFSESII分散システム(GR型)	受第5~13号	1997年	全部品	
	IFSESII分散システム(GR型)	受第7~25号	1999年	全部品	
	IFSESII分散システム(GR型)	受第7~25~1号	1999年	全部品	
	IFSESII分散システム(GR型)	受第11~22号	2000年	全部品	
	R型受信機	受第62~14号	1992年	全部品	
	R型受信機	受第62~14~1号	1992年	全部品	
	R型受信機	受第62~14~2号	1992年	全部品	
BZ9、BZ3、BZ1	GR型受信機	受第62~10号	1992年	全部品	
	GR型受信機	受第62~10~1号	1992年	全部品	
	GR型受信機	受第62~10~2号	1992年	全部品	
	IFSESスマートシステム(GR型)	受第2~15号	1993年	全部品	
	IFSESIIスマートシステム(GR型)	受第4~26号	1996年	全部品	
	IFSESIIスマートシステム(GR型)	受第5~21号	1996年	全部品	
	IFSESIIスマートシステム(GR型)	受第5~21~1号	1996年	全部品	
	IFSESIIスマートシステム(GR型)	受第5~22号	1996年	全部品	── 特注品につき ── ご相談ください。※
	IFSESIIスマートシステム(GR型)	受第5~22~1号	1996年	全部品	CHIBX VICEV 18 A
	IFSESIIスマートシステム(GR型)	受第5~22~2号	1996年	全部品	
	IFSESIIスマートシステム(GR型)	受第7~34号	2000年	全部品	
BZS9、BZS3、BZS1	IFSESIIスマートシステム(GR型)	受第7~34~1号	2000年	全部品	
	IFSESIIスマートシステム(GR型)	受第7~35号	2000年	全部品	
	IFSESIIスマートシステム(GR型)	受第7~35~1号	2000年	全部品	
	IFSESIIスマートシステム(GR型)	受第7~36号	2000年	全部品	
	IFSESIIスマートシステム(GR型)	受第7~36~1号	2000年	全部品	
	IFSESIIスマートシステム(GR型)	受第7~37号	2000年	全部品	
	IFSESIIスマートシステム(GR型)	受第7~37~1号	2000年	全部品	
	IFSESIIスマートシステム(GR型)	受第7~38号	2000年	全部品	
	IFSESIIスマートシステム(GR型)	受第7~38~1号	2000年	全部品	
BVR100□□	FR5火災受信機	受第9~1号	1999年	多数の部品※2	
BVR200□□	FR5複合受信機	受第9~1号	1999年	多数の部品※2	
BVR110□□	FR5火災受信機	受第10~40号	2005年	多数の部品※2	
BVR210□□	FR5複合受信機	受第10~40号	2005年	多数の部品※2	
BZR11	FR10 GR型受信機壁掛型	受第10~55号	2003年	多数の部品※2	
BZR19	FR10/50 GR型受信機自立型	受第10~55号	2003年	多数の部品※2	
BZR109	FR100 GR型受信機	受第12~3号	2003年	多数の部品※2	
	分散処理盤(636アドレス)	受第12~2号	2003年	多数の部品※2	
BZR108	分散処理盤(1272アドレス)	受第12~2号	2003年	多数の部品※2	

防排煙連動制御盤

	175371 74272431P3 IPF III						
商品品番		国家検定番号	生産終了	供給が困難	代替品		
	BV7501	BCJ規格無し	1977年	全部品	BV7701		
	BV750□	BCJ規格無し	1977年	全部品	BVJ71□□H		
非	BV75□□	BCJ規格無し	1977年	全部品	BVF71□□H		
非蓄積型	BV76□□	BCJ規格無し	1983年	全部品	BVF71□□H		
型	BV760□1	BM-102SF	1983年	全部品	BVJ71□□H		
	BV76□□J	BM-103SF	1988年	全部品	BVF71□□H		
	BV760□1J	BM-102SF	1988年	全部品	BVJ71□□H		

非常警報複合装置

商品品番	国家検定番号	生産終了	供給が困難	代替品
BG7001	MH-001	1978年	全部品	
BG7002	MH-002	1978年	全部品	
BG7001K、BG7002K	MH-003	1979年	全部品	露出型
BG7011、BG70121	MH-004	1981年	全部品	BG7021H
BG7011Q	MH-004	1981年	全部品	埋込型
BG7013、BG70141	MH-005	1987年	全部品	BG70221H
BG7013K、BG70141K	MH-007	1988年	全部品	
BG7015、BG70161	MH-008-1	1992年	全部品	

- ※1 露出(埋込)ボックスが別途必要です。
- ※2供給が困難な部品が多数発生しております。部品の保有状況は当社までお問い合わせください。
- ※3システム構成を確認のうえ、おすすめのリニューアルシステムをご提案いたします。
- ●2019年5月現在の内容です。今後、供給困難となる補修部品が出てくる場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- ●代替品は同等の基本機能を有する品番を掲載しておりますが、形状・寸法・その他仕様は異なる場合があります。また、交換時は接続されている関連機器も合わせて交換が必要になる場合がありますのでご注意ください。