

# 建物の安全・安心を見守り続けるには 防災受信機の更新(リニューアル)が必要です。



タッチパネルで  
かんたん操作!

SOS!

### リニューアルのおすすめ(お願い)

現在または今後、部品メーカーから電子部品の供給が受けられず、修理が困難となる弊社防災受信機のリストを作成しました。建物の安全・安心を維持するために、最新技術を凝縮した防災受信機へのリニューアルをご検討ください。なお防災受信機生産終了後10年を目安に補修用部品の保有に努めておりますが、昨今の電子機器の技術革新に伴い部品のライフサイクルも短く、確保も困難になってきています。お客様のご理解の程、お願い申し上げます。

#### [リニューアルの必要性]

建物の多様化、技術の進歩など時代の要請に応じ、規格が改正されております。規格に適合しない機器は、現規格に適合させる必要があります。

#### [劣化診断の目安]

- 機器設置後10年がおおよその目安です。
- P型受信機: 15年
- P型受信機(電子部品を多用している受信機): 10年
- R型受信機: 10年

#### [既設の自動火災報知設備機器の更新の目安とは?]

[受信機は15年(電子機器部品を多用していない機器は20年)]  
消防用機械器具は定期点検及び整備等により、機能と性能の信頼性維持を図っていますが、経時的な限界があり、火災報知機工業会で調査研究した結果に基づいて設置後の更新を必要とするおおよその期間を設定したものです。

#### [製品寿命とは?]

- 部品の交換等をして、メーカーとして、その製品の信頼性を保証できなくなった時。
- 修理する費用が、新品を購入する費用に見合わなくなった時。
- 部品の入手ができず、修理できなくなった時。

## ホーチキ製防災受信機 補修用部品供給対応サポート表

供給終了 供給対応中 供給困難

### ●R型受信機

検定型式番号	型式名		生産販売終了年	失効対象	劣化診断対象	
	受信機	複合盤 商品記号				
受第42~3号	RA1, RAJ		1968年	○	○	
受第42~3~1号				○	○	
受第42~3~2号			1969年	○	○	
受第42~3~3号				○	○	
受第42~3~4号			1970年	○	○	
受第45~18号				○	○	
受第45~18~1号			1971年	○	○	
受第45~18~2号				○	○	
受第45~18~5号			1976年	○	○	
受第53~103号				○	○	
受第53~103号~1号	RRA	1979年	○	○		
受第54~13~1号	RRB	HRA HRB HRD	1987年	○	○	
受第56~3号			1983年	○	○	
受第59~35号			1983年	○	○	
受第61~1号			1986年	○	○	
受第61~1~1号			1987年	○	○	
受第61~1~2号				○	○	
受第62~29号			1995年	○	○	
受第62~30号				○	○	
受第1~31号			HRF	1993年	○	○
受第4~23号			HRFII	1994年	○	○
受第5~23号	HRFIII	1996年	○	○		
受第5~4号	HRG	1994年	○	○		
受第6~5号	HRGII	1996年	○	○		
受第7~10号	HRH	1997年	○	○		
受第7~10号	HRHII	1998年	○	○		
受第10~3号	HRHIII	2002年	○	○		

### ●R型受信機

検定型式番号	型式名		生産販売終了年	失効対象	劣化診断対象	
	受信機	複合盤 商品記号				
受第10~3号	RRM	HRN HRN-AAW FGA HRN-AAS FGA HRN-ABW FGA HRN-ABS FGA HRN-AEW FGA HRN-AES FGA HRN-AFW FGA HRN-AFS FGA	2004年		○	
受第8~12号			HRHIV	1998年		○
受第8~17号			HRI			○
受第10~4号			HRIII, III	2005年		○
受第10~5号						
受第7~39号			HRK	1998年		○
受第10~2号			HRKII	2004年		○
受第11~34号			HRKIII	2004年		○
受第7~22号			HRJ	1998年		○
受第10~1号			HRJII	2007年		○
受第13~1号	HRL	2007年		○		
受第13~10号	HRM		2007年			
受第13~11号						
受第15~8号	HRN	HRN-AAW FGA HRN-AAS FGA	2006年			
受第15~8~2号						
受第15~8~2号	HRNII	HRN-ABW FGA HRN-ABS FGA	2012年			
受第23~2号						
受第23~2号	HRNIII	HRN-AEW FGA HRN-AES FGA	2013年			
受第24~2号						
受第24~2号	HRNIII	HRN-AFW FGA HRN-AFS FGA	現行品			
受第16~8号						
受第16~9号	HRO	HRO-ABS FGA(OP1K) HRO-ACS FGA(OP5K)	2006年			
受第16~10号						
受第16~8~1号	HROII	HRO-AES FGA(OP1K) HRO-AFS FGA(OP5K)	2014年			
受第16~9~1号						
受第16~10~1号						

## ●P型1級受信機・複合盤

検定型式番号	型式名		生産販売終了年	失効対象	劣化診断対象										
	受信機	複合盤													
火受第106号	PE1,PEJ		1962年	○	○										
火受第113号			○	○											
火受第120号			○	○											
火受第132号			○	○											
受第106~1号			○	○											
受第132~1号			○	○											
受第42~9号			○	○											
受第42~9~1号			○	○											
受第42~9~2号			○	○											
受第42~9~3号			○	○											
受第44~13号	PF1,PFJ		1968年	○	○										
受第44~13~2号			○	○											
受第44~13~5号			○	○											
受第44~13~6号			○	○											
受第44~13~1号	PH1,PHJ		1970年	○	○										
受第44~13~2号			○	○											
受第44~13~5号			○	○											
受第44~13~3号	PHL1,PHLJ		1974年	○	○										
受第44~13~4号			○	○											
受第47~15号	PM1		1973年	○	○										
受第47~15~1号			○	○											
受第47~15~3号			○	○											
受第47~15~4号			○	○											
受第47~15~5号			○	○											
受第47~15~6号			○	○											
受第47~15~7号			○	○											
受第47~15~8号			○	○											
受第47~15~10号			○	○											
受第47~15~11号			○	○											
受第48~12号	RIA		1975年	○	○										
受第48~12~1号			○	○											
受第51~10号			○	○											
受第51~10~1号			○	○											
受第51~10~2号			○	○											
受第53~102号			RPE	HAA	1978年	○	○								
受第54~1~1号					HAB	1979年	○	○							
受第54~1~2号						○	○								
受第54~1~3号						○	○								
受第54~1~4号						○	○								
受第54~1~5号	○	○													
受第54~1~6号	○	○													
受第54~1~7号	○	○													
受第54~1~8号	○	○													
受第54~1~9号	○	○													
受第54~1~10号	RPF	HAF	1982年	○		○									
受第54~1~11号			○	○											
受第54~1~12号			○	○											
受第54~1~13号			○	○											
受第54~1~14号			○	○											
受第54~1~15号			○	○											
受第54~1~16号			○	○											
受第54~1~17号			○	○											
受第54~1~18号			○	○											
受第54~1~19号			○	○											
受第54~7号	RPH		1987年	○	○										
受第54~7~1号			○	○											
受第54~7~2号			○	○											
受第54~7~3号			○	○											
受第54~7~4号			○	○											
受第54~7~5号			○	○											
受第54~7~6号			○	○											
受第54~7~7号			○	○											
受第54~7~8号			○	○											
受第54~7~9号			○	○											
受第57~7号	RPI	HAI	1986年	○	○										
受第60~24号			○	○											
受第60~24~1号			○	○											
受第60~24~2号			○	○											
受第60~25号			RPJ	HAJ	1987年	○	○								
受第60~25~1号					○	○									
受第62~27号					○	○									
受第1~27号					○	○									
受第2~29号					RPM	HAM	1992年	○	○						
受第2~29~1号							○	○							
受第4~9号	○	○													
受第7~24号	○	○													
受第10~30号	○	○													
受第7~48号	RPP-AAW	HAP-AAW					1998年	○	○						
受第7~48~1号			○	○											
受第7~48~2号			○	○											
受第9~118号			RPQ-ABW	HAQ-ABW			2007年	○	○						
受第9~118~1号							○	○							
受第19~22号					RPU-AAW	HAU-AAW	2014年	○	○						
受第26~11号							RPU-ABW	HAU-ABW	現行品	○	○				
受第11~28号									RIC-AAW	HAQ-AAW	2016年	○	○		
受第11~28号											RIC-AAS		2016年	○	○

※一部の特殊仕様品のみ、2001年まで生産していました。

## ●火報・ガス漏れ連合盤

検定型式番号	型式名		生産販売終了年	失効対象	劣化診断対象						
	受信機	複合盤									
受第56~23号	HGA		1986年	○	○						
受第56~33号			○	○							
受第57~5号			○	○							
受第57~11号			○	○							
受第57~13号			○	○							
受第58~9~1号			HGI		1985年	○	○				
受第60~35号					○	○					
受第60~36号			HGJ		1987年	○	○				
受第60~37号					○	○					
受第63~4号			HGL		1992年	○	○				
受第4~8号	HGM				1999年※	○	○				
受第7~21号					HGO		1998年	○	○		
受第10~31号							HGQ		1999年※	○	○
受第11~11号									○	○	

※一部の特殊仕様品のみ、2001年まで生産していました。

## ●P型2級受信機・複合盤

検定型式番号	型式名		生産販売終了年	失効対象	劣化診断対象																
	受信機	複合盤																			
火受第56号	HB		1960年	○	○																
火受第108号			○	○																	
受第108~1号			PE2		1968年	○	○														
受第108~2号					○	○															
受第43~1号					○	○															
受第43~1~5号					○	○															
受第41~11号					PF2		1969年	○	○												
受第41~12号							○	○													
受第43~1~3号							○	○													
受第43~1~6号							○	○													
受第44~7号	PH2						1971年	○	○												
受第44~7~3号							○	○													
受第44~7~6号			○	○																	
受第44~7~10号			○	○																	
受第46~9号			PH2(準回線)				1979年	○	○												
受第47~13号							RPA		1979年	○	○										
受第51~13号					RPE				1980年	○	○										
受第51~13~5号									HAA		1987年	○	○								
受第51~13~8号											RPE(メナム)		1982年	○	○						
受第51~13~9号													RPF		1985年	○	○				
受第51~13~5号	RPJ	HAJ													1996年	○	○				
受第54~25号															RPM		1985年	○	○		
受第60~29号																	RPP-EAW03.05		1995年	○	○
受第60~29~1号																			RPP-EAW01		1998年
受第1~21号			RPP-EBW03.05																		1998年
受第7~49号							RPP-ECW03.05														2006年
受第8~20号					○	○															
受第9~119号					○	○															
受第18~7号					○	○															

## ●P型3級受信機

検定型式番号	型式名		生産販売終了年	失効対象	劣化診断対象																
	受信機	複合盤																			
受第58~5号	HKC		1983年	○	○																
受第59~38号			○	○																	
受第58~10号			HKD		1987年	○	○														
受第58~37号					○	○															
受第58~11号					HKE		1987年	○	○												
受第58~15号							HKF		1987年	○	○										
受第60~17号									HKI		1988年	○	○								
受第60~20号											HKJ		1988年	○	○						
受第62~11号													HKL		1989年	○	○				
受第62~22号															HKM		1989年	○	○		
受第63~27号	HKO																1992年	○	○		
受第63~36号																	HKP		1992年	○	○
受第62~25~4号			HKQ																1992年	○	○
受第1~25号																			HKR		1995年
受第4~1号					HKS																1993年

## ●ガス漏れ火災警報機

検定型式番号	型式名		生産販売終了年	失効対象	劣化診断対象								
	受信機	複合盤											
受第56~13号	PGZ		1986年	○	○								
受第56~13~1号			RGZ		1985年	○	○						
受第56~13~4号					PGM		1986年	○	○				
受第56~24号							PGO		1985年	○	○		
受第56~24~1号									PGQ		1986年	○	○
受第4~10号											○	○	
受第7~23号											○	○	
受第11~10号											○	○	

※一部の特殊仕様品のみ、2001年まで生産していました。

## ●P型1級連動操作盤

自主評定マーク使用許可番号	型式名		生産販売終了年	失効対象	劣化診断対象																
	受信機	複合盤																			
—	RCA		1976年	○	○																
—			RCB		1980年	○	○														
—					RCC		1980年	○	○												
防災-82-A-19b							RCG		1982年	○	○										
—									RCI		1985年	○	○								
防災-82-A-78											RCJ		1988年	○	○						
防災-82-A-76													RCK		1996年	○	○				
防災-82-A-105															RCL		1990年	○	○		
防災-82-A-121																	RCM		1990年	○	○
防災-82-A-137																			○	○	
防災-82-A-138	○	○																			
防災-82-A-138-1	○	○																			
防災-82-A-178	RCO		2001年	○	○																
防災-82(変2)-A-194			RCP-AAW		1996年	○	○														
防災-82-A-227					RCQ-AAW		1998年	○	○												
/A-01-227							RCQ-ABW		2007年	○	○										

※一部の特殊仕様品のみ、2001年まで生産していました。

## ●P型2級連動操作盤

自主評定マーク使用許可番号	型式名		生産販売終了年	失効対象	劣化診断対象								
	受信機	複合盤											
—	RCA		1976年	○	○								
—			RCB		1980年	○	○						
—					RCG		1991年	○	○				
防災-82-A-18							RCH		1996年	○	○		
防災-82-A-140									RCP-EAW01		1998年	○	○
防災-82(変)-A-211											○	○	

[注意] 一部機種においては、該当しない場合があります。またリストに記載されていない機器や機器の互換性など詳細につきましては、弊社または販売店、施工店までお問い合わせください。

## ●販売店/お問い合わせ

**メンテナンス契約/劣化診断のおすすめ**

防災システム機器の機能保全のためにメンテナンス契約及び劣化診断をおすすめします。契約及び診断につきましては、販売店、施工店、または弊社にご依頼ください。

**VEGETABLE OIL INK**

このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

火災報知・消火・トンネル防災・情報通信・出入管理など各種システムの製造、販売、施工、保守

# ホーチキ株式会社

本社 〒141-8660 東京都品川区上大崎2-10-43 TEL.03(3444)4111 FAX.03(3444)4118

お客様ご相談窓口 **0120-919-856** 受付時間 9:00~17:00(土・日・祝祭日、および弊社休業日を除く)

北海道支社 TEL.011(733)2221	北関東支社 TEL.048(665)2057	徳島駐在事務所 TEL.088(657)7010
東北支社 TEL.022(261)7221	宇都宮営業所 TEL.028(636)4503	中国支社 TEL.082(535)4040
盛岡営業所 TEL.019(635)5444	横浜支店 TEL.045(451)3380	岡山営業所 TEL.086(280)0616
福島営業所 TEL.024(523)5950	川崎営業所 TEL.044(246)4840	福山営業所 TEL.084(923)1576
いわき駐在事務所 TEL.0246(73)0337	名古屋支店 TEL.052(856)0433	松江営業所 TEL.0852(21)0854
上信越支社 TEL.027(321)3700	金沢営業所 TEL.076(293)1201	山口営業所 TEL.083(974)6690
長野営業所 TEL.026(228)3622	富山営業所 TEL.076(421)8515	九州支社 TEL.092(511)6621
新潟支社 TEL.025(368)7035	静岡支社 TEL.054(202)3811	長崎駐在事務所 TEL.095(842)8080
東京支店 TEL.03(3444)4120	大阪支店 TEL.072(966)8181	北九州営業所 TEL.093(581)0129
丸の内営業所 TEL.03(5223)9871	京都支店 TEL.075(211)4376	熊本営業所 TEL.096(384)4532
千葉支社 TEL.043(223)5533	神戸支店 TEL.078(272)5781	鹿児島営業所 TEL.099(258)1211
西関東支社 TEL.042(665)8241	高松支店 TEL.087(835)1502	宮崎営業所 TEL.0985(35)5636

このカタログの記載内容は、平成28年8月現在のものです。本カタログ記載内容の無断複製・転載・引用を禁じます。

3-1603  
H2808030A030-X22