

■自動火災報知設備用予備電源(受託評価適合品「旧鑑定品」) [受信機用・中継器用]

古河形式	電圧(V)	容量(Ah/5HR)	外形寸法(約 mm) ※寸法はmax値になっています。			端子形状
			長さ	幅	高さ	
20-AA100A	24	0.1	148	32	24	専用 CN
20-S201A	24	0.225	149	32	39	統一 CN
20-S101A(T)	24	0.45	149	32	59	統一 CN
20-S213A(T)	24	0.6	230	49	36	統一 CN
20-S204A(T)	24	0.9	264	56	40	統一 CN
20-S113A(T)	24	1.2	230	49	52	統一 CN
20-S104A(T)	24	1.65	264	56	58	統一 CN
20-C2.0A	24	2.0	264	56	58	統一 CN
20-S103A(T)	24	3.5	332	70	70	統一 CN
20-D4.0A	24	4.0	333	70	70	圧着端子
20-S108A(T)	24	6.0	335	70	100	圧着端子
20-S128A	24	8.0	424	90	85	圧着端子
20-S127A(T)	24	10.0	424	90	106	圧着端子
20-AA600A(T)	24	0.6	149	32	59	統一 CN

※中継器用は、形式末尾に(T)がつきます。

■消火設備用直流電源装置内蔵電池(蓄電池設備)

電源型式：P○○○またはJP○○○シリーズ

古河形式	電圧(V)	容量(Ah/5HR)	外形寸法(約 mm) ※寸法はmax値になっています。			端子形状
			長さ	幅	高さ	
20-D3.5	24	3.5	332	70	70	圧着端子
20-F6.0	24	6.0	332	70	100	圧着端子
20-M8.0	24	8.0	423	89	84	圧着端子
20-M10.0	24	10.0	423	89	104	圧着端子

■ガス漏れ火災警報設備用直流電源装置内蔵電池(蓄電池設備)

電源型式：PG28 シリーズ

古河形式	電圧(V)	容量(Ah/5HR)	外形寸法(約 mm) ※寸法はmax値になっています。			端子形状
			長さ	幅	高さ	
33-C1.7	39.6	1.65	289	83	59	圧着端子
33-D3.5	39.6	3.5	364	103	69	圧着端子
33-F6.0	39.6	6.0	364	103	99	圧着端子

リサイクルにご協力ください。

ニッケル・カドミウム蓄電池は、資源の有効な利用促進に関する法律で指定表示製品に指定され、リサイクルマークの表示が義務づけられています。使用済み電池のリサイクルに関しては、弊社の本社・各支店のお問い合わせ頂きますようお願いいたします。

※写真の色は、印刷の都合上、実際のものとは若干異なります。記載されているイラストはイメージです。
※このカタログの無断での複写・複製(コピー等)・転載は禁止します。



●お問合せは

FB 古河電池株式会社

http://www.furukawadenchi.co.jp/

本社 〒240-0006 横浜市保土ヶ谷区星川二丁目4番1号
産機第三営業部 ☎(045)336-5064 FAX(045)333-3411

東京事務所	☎(03)3492-2971	今市事業所	☎(0288)22-3111
北海道支店	☎(011)855-3061	エフビー工場(電源機器)	☎(0288)26-8061
東北支店	☎(022)224-1231	エフビー工場(小型電池)	☎(0288)26-8081
北陸支店	☎(076)281-6651	いわき事業所	☎(0246)43-0080
中部支店	☎(052)414-4626	新潟古河バッテリー(株)	☎(025)287-0550
関西支店	☎(06)7634-7551		
中国支店	☎(082)240-8001		
四国支店	☎(087)811-5980		
九州支店	☎(092)762-8050		

●このカタログの記載内容は2017年10月現在のものです。記載内容は、改良のため予告なく仕様変更することがあります。内容に関するお問合せは、産機第三営業部までお願い致します。

自動火災報知設備用予備電源
防災用直流電源装置内蔵電池

受託評価適合品
「旧鑑定品」

蓄電池設備

そのとき、
予備電源が、
内蔵電池が、
寿命切れだったら…!!

安全のうえにも安全を。

「予備電源」「内蔵電池」は定期的な交換が必要です。

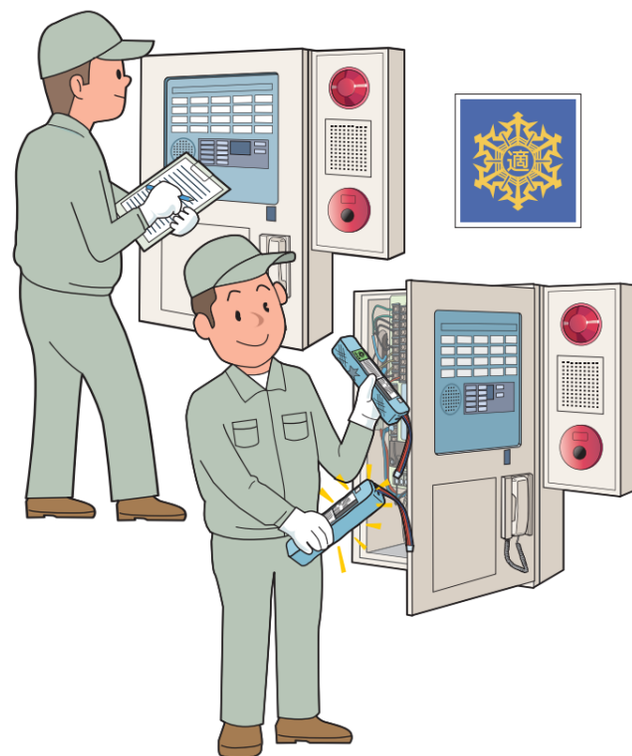


まさか! の事態を未然に防ぐために… 「予備電源」「内蔵電池」は定期的な交換が必要です。

ご使用中の自動火災報知設備用予備電源(受託評価適合品「旧鑑定品」)、防災用直流電源装置内蔵電池(蓄電池設備)の製造年をご確認ください。

「予備電源」「内蔵電池」の定期的交換で、 安全の上にも安全を。

防災安全のシンボルマークとして位置づけられている「適マーク」は、安心して利用できる施設という判断基準として広く定着しています。消防設備にあたる「自動火災報知設備」「非常警報装置」等は「適マーク制度」の点検項目に入っており、その維持管理を適正に行う必要があります。しかし見落としがちなのが、自動火災報知設備・非常警報装置・防災用直流電源装置に組み込まれている予備電源・内蔵電池、いわゆる「ニッケル・カドミウム蓄電池」です。電池には寿命があり、バックアップ時間は経年とともに短くなりますので、いざというときに寿命がつかっていた、ということにならないように定期的な交換が必要です。



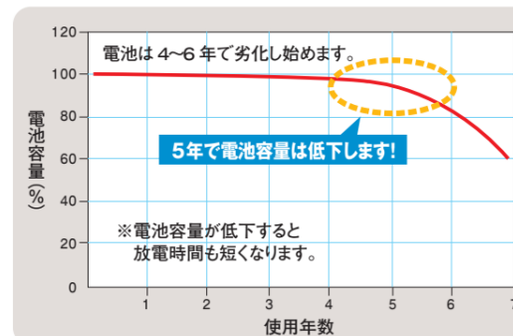
電池をチェックしてみましょう。 [寿命特性の例]

電池交換の目安は5年です。

電池の寿命は目に見えません。グラフのように、電池の劣化は徐々に進んでいきますが、時間の経過とともに加速され、電池容量は低下します。いざというときのために、電池は早めに交換してください。

※ 電池の劣化は使用環境により異なります。

※ 電池の更新を怠ると発熱・発煙に至る恐れがあります。



適 受託評価適合品「旧鑑定品」や蓄電池設備は機能維持のため、消防法により技術上の基準が定められています。交換する際には、適合合格証や蓄電池設備認定証票のマークをお確かめください。

自動火災報知設備予備電源 **受託評価適合品「旧鑑定品」**

リサイクルマーク **Ni-Cd**

受託評価合格証票

製造年を表示しておりますのでご確認ください。

種別	予備電源
型式	受信機用 1.65 Ah/5HR (密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池)
定格電圧	2.4V
許容放電電流	4.95A
型式番号	品評字第12~7号
社内形式	20-S104A
ロット番号	14 年製 JA

FB 古河電池株式会社

※従来の鑑定品と同等のものです。

防災用直流電源装置内蔵電池 **蓄電池設備**

リサイクルマーク **Ni-Cd** リサイクル電池

製造年を表示しておりますのでご確認ください。

非常電源用	密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池
形式	33-F6 0
公称電圧	33.6 V
定格容量	6000 mAh
認定番号	13C13
製造年	2014 年 10 月
NA424	

FB 古河電池株式会社

蓄電池設備認定証票

消防庁登録機関 **認** 社団法人日本電池協会

※平成14年4月1日以前の蓄電池認定証票(旧)

「劣化状態診断シート」をご用意しています。

思わぬトラブルを未然に防ぐため、この機会に、自動火災警報設備用予備電源(受託評価適合品「旧鑑定品」)・防災用直流電源装置内蔵電池(蓄電池設備)の劣化状況をチェックすることをお勧めします。

※弊社では、さまざまな電池・電源を取り扱っております。防災用電池についてのご相談・ご用命をお待ちしております。ご遠慮なくお申し付けください。

