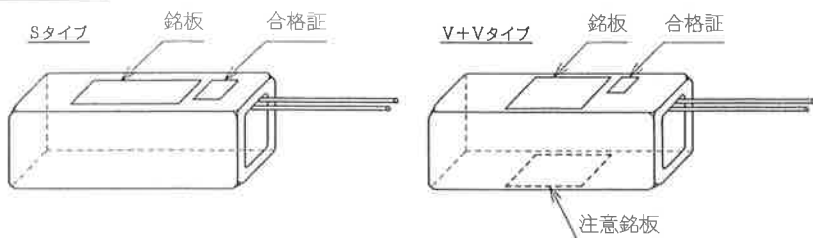


記号	年月日	承認	変更者	記事	照合	品名	材質	重量	員数	部品番号	備考
MARK	DATE	APPROVE BY	REVISED BY	DESCRIPTIONS	NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	WEIGHT	QTY	PARTS NO.	REMARKS
6	2008. 4. 8	鈴木	鈴木(由)	銘板記載内容変更に伴い全面書き換え							
7	2013. 7. 17	鈴木(喜)	鈴木(由)	1. 銘板記載内容変更 2. 合格証(17)変更 3. 中継器の形式末尾を「AT」へ変更							

銘板貼付位置



貼付銘板種類

Aタイプ

Ni-Cd

△危険 漏液・発熱・膨張及び腐食などの原因となること
がありますので次のことを守ってください。

■予備電源を接続する際は、機器内部に接続してある種別、
型式、定格電圧、許容放電電流が本予備電源と合致すること
を確認してください。指定以外の予備電源を接続しないでく
ださい。■加熱・火中投入・ハンダ付け・変形・分解・改造
・チューブを割かないこと。■(+) (-) を正しく接続
すること。■電解液が目に入ったときは、きれいな流水で充
分に洗った後、ただちに医師の診察を受けてください。
■(+) (-) を封金等の金属で接続しないこと。
ご使用の際は捨てないで買い求め先にお返しください。

種別 予備電源
受信機用 0.45 Ah/5HR
(密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池)

定格電圧 24V 許容放電電流 1.35A

型式番号 品評字第12~14号

社内形式 20-S101A

ロット番号 年製

FB 古河電池株式会社

※従来の製品と同等のものです。

Bタイプ

Ni-Cd

△危険 漏液・発熱・膨張及び腐食などの原因となること
がありますので次のことを守ってください。

■予備電源を接続し取り外し時、絶対に端子を短絡させ
ないでください。■予備電源を接続する際は、機器内部に配
線してある種別、型式、定格電圧、許容放電電流が本予備電
源と合致することを確認してください。指定以外の予備電源
を接続しないでください。■加熱・火中投入・ハンダ付け・
変形・分解・改造・チューブを割かないこと。■電解液が目
に入ったときは、きれいな流水で十分に洗った後、ただちに
医師の診察を受けてください。■(+) (-) を封金等の金
属で接続しないこと。
ご使用の際は捨てないで買い求め先にお返しください。
その際、予備電源の端子には、テープ等を貼り付けて絶
縁してください。

種別 予備電源
型 式 中継器用 10Ah/5HR
(密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池)

定格電圧 24V 許容放電電流 20A

型式番号 品評字第14~2号

社内形式 10-S127AT

ロット番号 年製

FB 古河電池株式会社

※従来の製品と同等のものです。

Cタイプ

Ni-Cd

△危険 漏液・発熱・膨張及び腐食などの原因となること
がありますので次のことを守ってください。

■予備電源を接続する際は、機器内部に接続してある種別、
型式、定格電圧、許容放電電流が本予備電源と合致すること
を確認してください。指定以外の予備電源を接続しないでく
ださい。■加熱・火中投入・ハンダ付け・変形・分解・改造
・チューブを割かないこと。■(+) 赤、(-) 青を正しく
接続すること。■電解液が目に入ったときは、きれいな流
水で十分に洗った後、ただちに医師の診察を受けてください。
■(+) (-) を封金等の金属で接続しないこと。
ご使用の際は捨てないで買い求め先にお返しください。

種別 予備電源
型 式 受信機用 0.6Ah/5HR
(密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池)

定格電圧 12V 許容放電電流 1.8A

型式番号 品評字第13~18号

社内形式 10-AA600A

ロット番号 年製

FB 古河電池株式会社

※従来の製品と同等のものです。

合格証



注) ロット番号は下記例の通り表示する。

一例 2013年 7月製
13年製GA

弊社管理記号 (空欄又はアルファベット)
製造月 (A:1月, B:2月.....L:12月)
製造年 (西暦下2桁)

型 式	古河電池形式	貼付銘板種類	銘板貼付位置
受信機用 0.1	Ah/5HR	20-AA100A	A S
受信機用 0.225	Ah/5HR	20-S201A	A S
受信機用 0.45	Ah/5HR	20-S101A	A S
受信機用 0.6	Ah/5HR	20-AA600A	A S
受信機用 0.6	Ah/5HR	20-S213A	A S
受信機用 0.9	Ah/5HR	20-S204A	A S
受信機用 1.2	Ah/5HR	20-S113A	A S
受信機用 1.65	Ah/5HR	20-S104A	A S
受信機用 2	Ah/5HR	20-C2.0A	A S
受信機用 3.5	Ah/5HR	20-S103A	A S
受信機用 4	Ah/5HR	20-D4.0A	A S
受信機用 6	Ah/5HR	20-S108A	B S
受信機用 8	Ah/5HR	20-S128A	B S
受信機用 10	Ah/5HR	20-S127A	B S
受信機用 1.65	Ah/5HR	22-S104A	A S
受信機用 3.5	Ah/5HR	10-S103A	A S
受信機用 0.6	Ah/5HR	10-AA600A	C V+V
中継器用 0.45	Ah/5HR	20-S101AT	A S
中継器用 0.6	Ah/5HR	20-AA600AT	A S
中継器用 0.6	Ah/5HR	20-S213AT	A S
中継器用 0.9	Ah/5HR	20-S204AT	A S
中継器用 1.2	Ah/5HR	20-S113AT	A S
中継器用 1.65	Ah/5HR	20-S104AT	A S
中継器用 3.5	Ah/5HR	20-S103AT	A S
中継器用 6	Ah/5HR	20-S108AT	B S
中継器用 10	Ah/5HR	20-S127AT	B S
中継器用 10	Ah/5HR	10-S127AT	B S

尺度 SCALE	承認 APPROVE BY	調査 CHECKED BY	出図 1/20	名称 TITLE
≡	鈴木(由)	鈴木(由)	13.129	使用銘板及び貼付位置
単位 UNIT	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	13.129	火災報知設備用予備電源
mm	鈴木(由)	鈴木(由)	(由)	
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	FB 古河電池株式会社 THE PURUKAWA BATTERY CO., LTD.		図面製作日 DESIGN DATE	2000.10.5
			図番番号 DRAWING NO.	B-563324