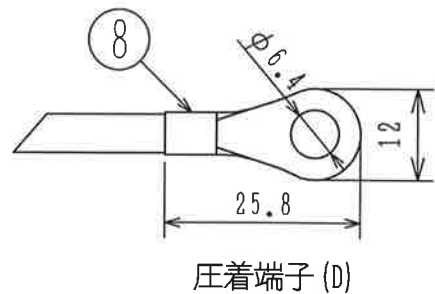
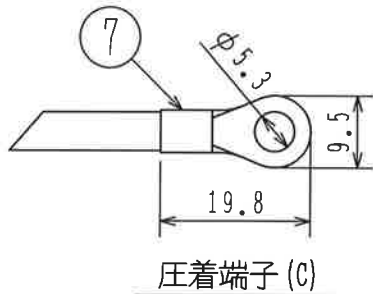
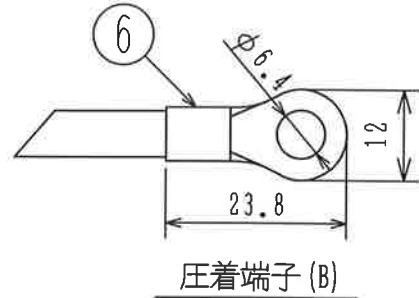
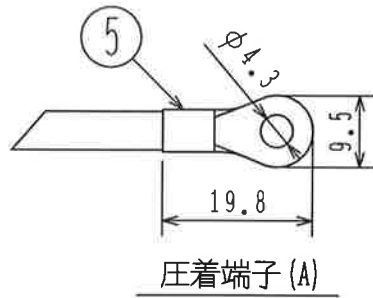
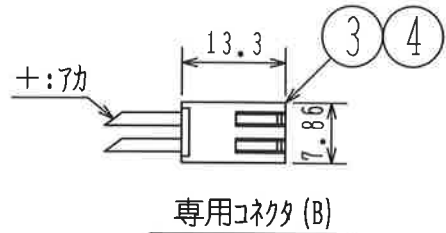
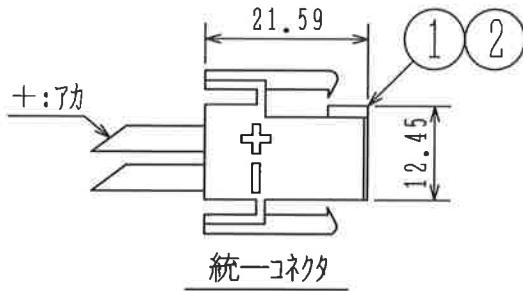



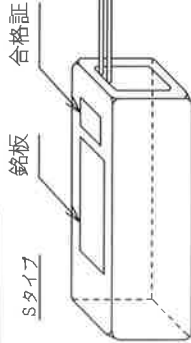
照合 NO.	品名 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	員数 QT'Y	備考 REMARKS	照合 NO.	品名 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	員数 QT'Y	備考 REMARKS
1	ハウジング	KYAM2P	1	協立電業製	5	圧着端子(A)	R5.5-4	2	日本端子製造製
2	ソケット	170120-4	2	タコエレクトロニクス ジャパン製	6	圧着端子(B)	R8-6	2	日本端子製造製
3	ハウジング	VHR-2N	1	日本端子製造製	7	圧着端子(C)	R5.5-5	2	日本端子製造製
4	コンタクト	SVH-21T-P1.1	2	日本端子製造製	8	圧着端子(D)	R5.5-6	2	日本端子製造製



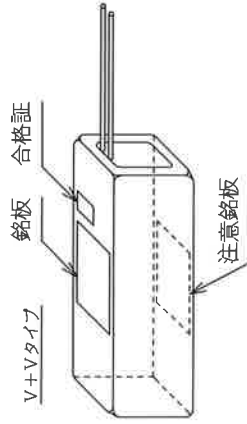
8	2011. 5.12	井奈福	鈴木 (喜)	照合4のコンタクト変更 (SVH-21T-1.1→SVH-21T-P1.1)
7	2011. 2.15	井奈福	宇佐見	照合2のメーカー名変更 (タコエレクトロニクス アップ → タコエレクトロニクス ジャパン)
6	2007. 8.22	鈴木	鈴木 (由)	専用コネクタ (A) の削除に伴い全面書き換え
記号 MARK	年月日 DATE	承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	記 事 DESCRIPTIONS
尺度 SCALE ≡	承認 APPROVED BY 鈴木	照査 CHECKED BY 鈴木 (喜)	出図 ISSUED	名称 TITLE 端子 予備電源用
単位 UNIT mm	設計 DESIGNED BY 鈴木 (由)	製図 DRAWN BY 鈴木 (由)	鈴木 (由) 2013.10.1	図面製作日 DESIGN DATE 1994. 9. 22
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	 古河電池株式会社 THE FURUKAWA BATTERY CO., LTD.			図面番号 DRAWING NO. A - 5 6 1 4 1 5

記号 MARK	年月日 DATE	承認 APPROVE BY	変更者 REVISED BY	記事 DESCRIPTIONS	照合 NO.	品名 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	重量 WEIGHT	員数 QTY	部品番号 PARTS NO.	備考 REMARKS
11	2019. 3.13	鈴木(青)	鈴木(由)	1.20-C2.5A (受信機) の追加 2.20-D4.0A (受信機) の銘板種類訂正 (A→B)							

銘板貼付位置



Sタイプ



V+Vタイプ

貼付銘板種類

Aタイプ

Ni-Cd

△危険 酸液・発熱・破損及び発煙などの原因となること
がありまし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、絶縁物に接触してある個別、
形式、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。■漏液・火中投入・ハンダ付付・変形・分解・破損
・充電を繰り返さないこと。■(+) 赤、(-) を正しく接続
すること。■電圧が下がったときは、きれいな乾電池で表
面を拭き上げ、また充電の時間を長くしてください。
■(+) (-) を正しく接続してください。
この取扱の項目はすべてお読み、求め先にご確認ください。

予備電源 B-4.5Ah/5HR
本機電源 0.6Ah/5HR
内部型ニッケル・カドミウム蓄電池
定格電圧 24V 許容放電電流 1.8A
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 酸液・発熱・破損及び発煙などの原因となること
がありまし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、絶縁物に接触してある個別、
形式、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。■漏液・火中投入・ハンダ付付・変形・分解・破損
・充電を繰り返さないこと。■(+) 赤、(-) を正しく接続
すること。■電圧が下がったときは、きれいな乾電池で表
面を拭き上げ、また充電の時間を長くしてください。
■(+) (-) を正しく接続してください。
この取扱の項目はすべてお読み、求め先にご確認ください。

予備電源 10Ah/5HR
中継器用 1.0Ah/5HR
内部型ニッケル・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 酸液・発熱・破損及び発煙などの原因となること
がありまし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、絶縁物に接触してある個別、
形式、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。■漏液・火中投入・ハンダ付付・変形・分解・破損
・充電を繰り返さないこと。■(+) 赤、(-) を正しく接続
すること。■電圧が下がったときは、きれいな乾電池で表
面を拭き上げ、また充電の時間を長くしてください。
■(+) (-) を正しく接続してください。
この取扱の項目はすべてお読み、求め先にご確認ください。

予備電源 0.6Ah/5HR
中継器用 0.6Ah/5HR
内部型ニッケル・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13-1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。

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 2.5 Ah/5HR	20-C2.5A	A	S
受信機用 3.5 Ah/5HR	20-S103A	A	S
受信機用 4 Ah/5HR	20-D4.0A	B	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 8 Ah/5HR	20-S128A-N	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

合格証



尺度 SCALE	承認 APPROVE BY	検査 CHECKED BY	出図 ISSUED	名称 TITLE
≡	鈴木(青)	鈴木(青)	鈴木(由)	使用銘板及び貼付位置
単位 UNIT	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	2019. 3.15	火災報知設備用予備電源
mm	鈴木(由)	鈴木(由)		図面製作日 DESIGN DATE 1997. 2. 17
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION				図面番号 DRAWING NO. B-562287

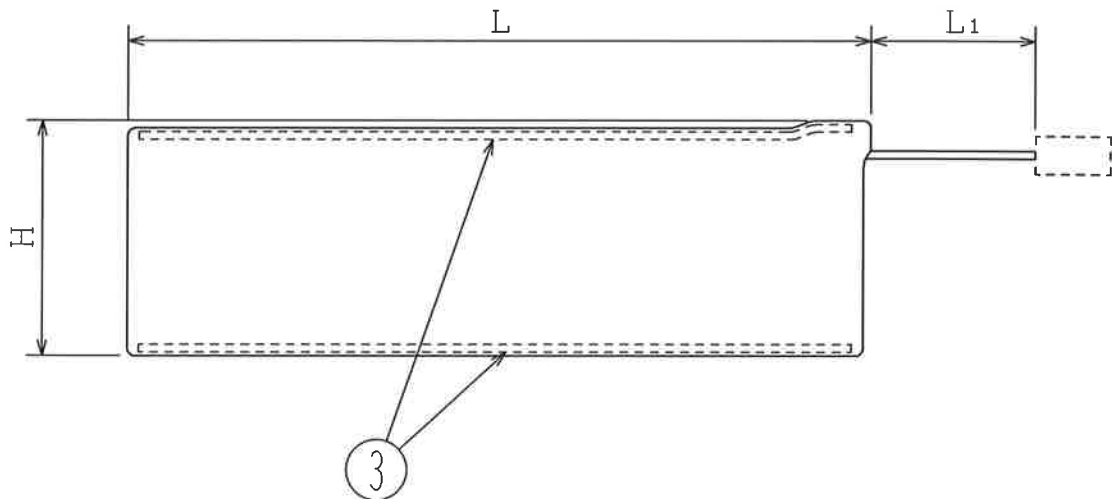
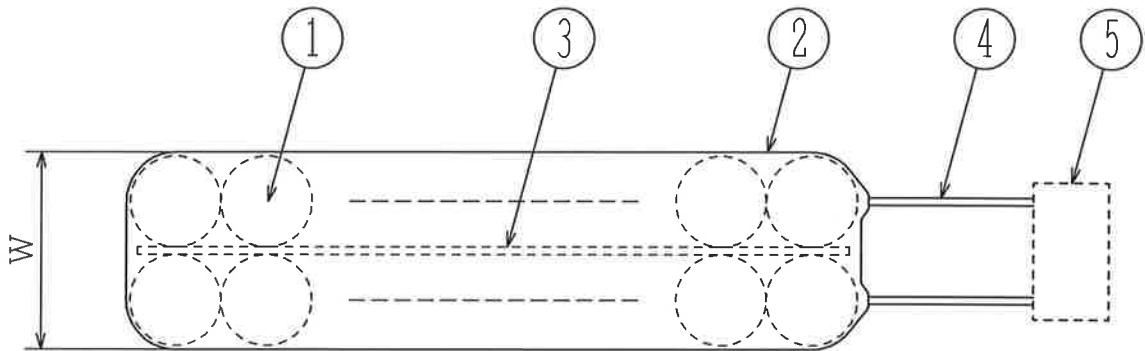
FB 古河電池株式会社
THE FURUKAWA BATTERY CO., LTD.

別表-1 予備電源の型式及び定格

型式	古河電池形式	電圧 (V)	容量 (Ah/5HR)	許容放電電流 (A)	重量 (約g)	外部充電電流 (mA)	適用温度範囲	外形寸法 (mm)		リ-ド線 L ₁ (約mm)	端子	型式番号
								L _{max}	W _{max}			
受信機用	0.1 Ah/5HR	24	0.1	0.3	160	1.7 ~ 2.5		148	32	24	専用コネクタ (B)	品評予第24 ~ 2号
受信機用	0.225 Ah/5HR	24	0.225	0.675	350	3.7 ~ 5.6		149	32	260 ~ 280	統一コネクタ	品評予第24 ~ 3号
受信機用	0.45 Ah/5HR	24	0.45	1.35	500	7.5 ~ 11.2		149	32	260 ~ 280	統一コネクタ	品評予第12 ~ 14号
受信機用	0.6 Ah/5HR	24	0.6	1.8	500	10 ~ 15		149	32	260 ~ 280	統一コネクタ	品評予第13 ~ 1号
受信機用	0.6 Ah/5HR	24	0.6	1.8	680	10 ~ 15		230	49	260 ~ 280	統一コネクタ	品評予第54 ~ 15号
受信機用	0.9 Ah/5HR	24	0.9	2.7	980	15 ~ 22.5	充電・放電	264	56	260 ~ 280	統一コネクタ	品評予第54 ~ 16号
受信機用	1.2 Ah/5HR	24	1.2	3.6	1080	20 ~ 30	0 ~ 40℃	230	49	260 ~ 280	統一コネクタ	品評予第12 ~ 6号
受信機用	1.65 Ah/5HR	24	1.65	4.95	1580	27.5 ~ 41.2		264	56	260 ~ 280	統一コネクタ	品評予第12 ~ 7号
受信機用	2 Ah/5HR	24	2	6	1580	33.3 ~ 50		264	56	260 ~ 280	統一コネクタ	品評予第12 ~ 8号
受信機用	2.5 Ah/5HR	24	2.5	7.5	1700	41.6 ~ 62.5		264	56	260 ~ 280	統一コネクタ	品評予第19 ~ 1号
受信機用	3.5 Ah/5HR	24	3.5	10.5	3100	58.3 ~ 87.5		264	56	260 ~ 280	統一コネクタ	品評予第12 ~ 16号
受信機用	4 Ah/5HR	24	4	12	3200	66.6 ~ 100	保存	332	70	260 ~ 280	統一コネクタ	品評予第13 ~ 2号
受信機用	6 Ah/5HR	24	6	18	4500	100 ~ 150	-30 ~ 35℃	335	70	260 ~ 280	圧着端子 (A)	品評予第13 ~ 6号
受信機用	8 Ah/5HR	24	8	24	6500	133 ~ 200		424	90	260 ~ 280	圧着端子 (A)	品評予第16 ~ 1号
受信機用	8 Ah/5HR	24	8	24	6500	133 ~ 200		424	90	260 ~ 280	圧着端子 (D)	品評予第16 ~ 1号
受信機用	10 Ah/5HR	24	10	30	8000	166 ~ 250		424	90	260 ~ 280	圧着端子 (B)	品評予第14 ~ 1号
受信機用	1.65 Ah/5HR	26.4	1.65	4.95	1740	27.5 ~ 41.2		290	56	280	統一コネクタ	品評予第12 ~ 7号
受信機用	3.5 Ah/5HR	12	3.5	10.5	1550	58.3 ~ 87.5		170	70	280	統一コネクタ	品評予第12 ~ 16号
受信機用	0.6 Ah/5HR	12	0.6	1.8	300	10 ~ 15		78	32	120	専用コネクタ (B)	品評予第13 ~ 1号
中継器用	0.45 Ah/5HR	24	0.45	0.9	500	7.5 ~ 11.2		149	32	260 ~ 280	統一コネクタ	品評予第17 ~ 1号
中継器用	0.6 Ah/5HR	24	0.6	1.2	500	10 ~ 15		149	32	260 ~ 280	統一コネクタ	品評予第18 ~ 1号
中継器用	0.6 Ah/5HR	24	0.6	1.2	680	10 ~ 15		230	49	260 ~ 280	統一コネクタ	品評予第54 ~ 27号
中継器用	0.9 Ah/5HR	24	0.9	1.8	980	15 ~ 22.5	充電・放電	264	56	260 ~ 280	統一コネクタ	品評予第54 ~ 28号
中継器用	1.2 Ah/5HR	24	1.2	2.4	1080	20 ~ 30	-10 ~ 50℃	230	49	260 ~ 280	統一コネクタ	品評予第12 ~ 9号
中継器用	1.65 Ah/5HR	24	1.65	3.3	1580	27.5 ~ 41.2		264	56	260 ~ 280	統一コネクタ	品評予第12 ~ 10号
中継器用	3.5 Ah/5HR	24	3.5	7	3100	58.3 ~ 87.5	保存	332	70	260 ~ 280	統一コネクタ	品評予第12 ~ 17号
中継器用	6 Ah/5HR	24	6	12	4500	100 ~ 150		335	70	260 ~ 280	圧着端子 (C)	品評予第13 ~ 7号
中継器用	10 Ah/5HR	24	10	20	8000	166 ~ 250		424	90	260 ~ 280	圧着端子 (B)	品評予第14 ~ 2号
中継器用	10 Ah/5HR	12	10	20	4000	166 ~ 250		217	90	270	圧着端子 (B)	品評予第14 ~ 2号

(注) 端子の部品番号及びメーカー名は、A-561415 による。

照合 NO.	品名 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	員数 QTY	備考 REMARKS	照合 NO.	品名 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	員数 QTY	備考 REMARKS
1	単電池				4	リード線		+:1 -:1	+:7カ、-:7カ
2	熱収縮チューブ	P.V.C	1		5	端子		1組	
3	スペーサ		3ヶ所	上下・中間用					



注) 銘板及び合格証は、照合2の熱収縮チューブ表面に貼付する。

1	2002.7.10	鈴木	鈴木(喜)	写図					
記号 MARK	年月日 DATE	承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	記 事 DESCRIPTONS					
尺度 SCALE ×	承認 APPROVED BY 鈴木	照査 CHECKED BY 鈴木	出図 ISSUED 2013.10.1	名称 TITLE 組電池					
単位 UNIT mm	設計 DESIGNED BY 鈴木(喜)	製図 DRAWN BY 鈴木(喜)	予備電源Ni-Cd蓄電池						
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	古河電池株式会社 THE FURUKAWA BATTERY CO., LTD.			図面製作日 DESIGN DATE	1994.9.15				
				図面番号 DRAWING NO.	A-561408				