

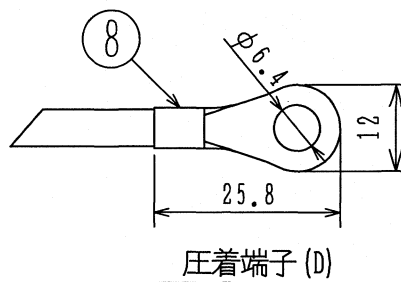
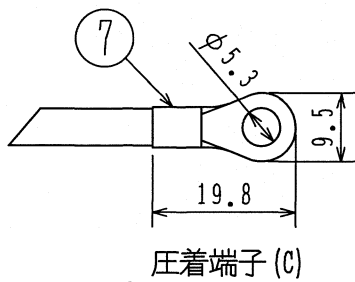
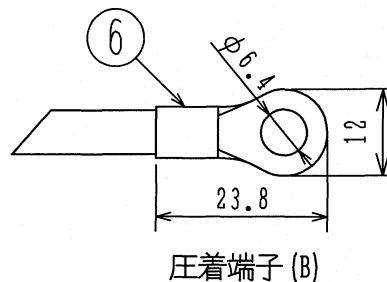
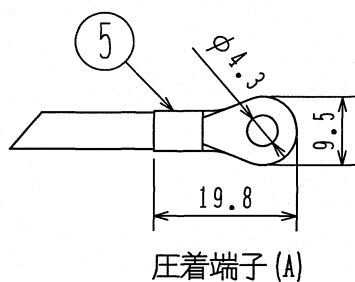
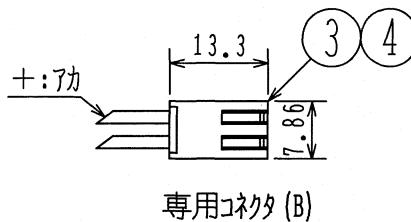
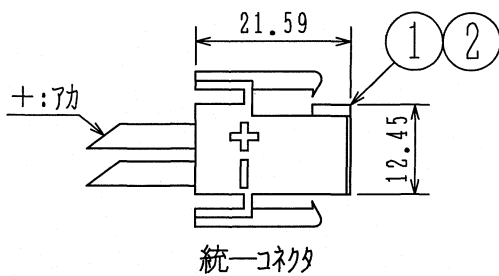
別表-1 予備電源の型式及び定格

A-563325 MO

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)	トリクル充電電流 (mA)	適用温度範囲	外形寸法 (mm)			リード線		端子	鑑定型式番号
								L _{max}	W _{max}	H _{max}	L ₁ (約mm)	断面(mm)		
受信機用 0.1 Ah/5HR	20-AA100A	24	0.1	0.3	160	1.7~ 2.5	充電・放電 0~40℃	148	32	24	120	0.33	専用コネクタ (B)	鑑予第15~ 2号
受信機用 0.225 Ah/5HR	20-S201A	24	0.225	0.675	350	3.7~ 5.6		149	32	39	260~280	1.25	統一コネクタ	鑑予第12~11号
受信機用 0.45 Ah/5HR	20-S101A	24	0.45	1.35	500	7.5~ 11.2		149	32	59	260~280	1.25	統一コネクタ	鑑予第12~14号
受信機用 0.6 Ah/5HR	20-AA600A	24	0.6	1.8	500	10 ~ 15		149	32	59	260~280	1.25	統一コネクタ	鑑予第13~ 1号
受信機用 0.6 Ah/5HR	20-S213A	24	0.6	1.8	680	10 ~ 15		230	49	36	260~280	2	統一コネクタ	鑑予第54~15号
受信機用 0.9 Ah/5HR	20-S204A	24	0.9	2.7	980	15 ~ 22.5		264	56	40	260~280	2	統一コネクタ	鑑予第54~16号
受信機用 1.2 Ah/5HR	20-S113A	24	1.2	3.6	1080	20 ~ 30		230	49	52	260~280	2	統一コネクタ	鑑予第12~ 6号
受信機用 1.65 Ah/5HR	20-S104A	24	1.65	4.95	1580	27.5~ 41.2		264	56	58	260~280	2	統一コネクタ	鑑予第12~ 7号
受信機用 2 Ah/5HR	20-C2.0A	24	2	6	1580	33.3~ 50		264	56	58	260~280	2	統一コネクタ	鑑予第12~ 8号
受信機用 3.5 Ah/5HR	20-S103A	24	3.5	10.5	3100	58.3~ 87.5		332	70	70	260~280	2	統一コネクタ	鑑予第12~16号
受信機用 4 Ah/5HR	20-D4.0A	24	4	12	3200	66.6~100	333	70	70	260~280	3.5	圧着端子 (A)	鑑予第13~ 2号	
受信機用 6 Ah/5HR	20-S108A	24	6	18	4500	100 ~150	335	70	100	260~280	5.5	圧着端子 (C)	鑑予第13~ 6号	
受信機用 8 Ah/5HR	20-S128A	24	8	24	6500	133 ~200	424	90	85	260~280	5.5	圧着端子 (A)	鑑予第16~ 1号	
受信機用 8 Ah/5HR	20-S128A-N	24	8	24	6500	133 ~200	424	90	85	260~280	5.5	圧着端子 (D)	鑑予第16~ 1号	
受信機用 10 Ah/5HR	20-S127A	24	10	30	8000	166 ~250	424	90	106	260~280	8	圧着端子 (B)	鑑予第14~ 1号	
受信機用 1.65 Ah/5HR	22-S104A	26.4	1.65	4.95	1740	27.5~ 41.2	290	56	58	280	2	統一コネクタ	鑑予第12~ 7号	
受信機用 3.5 Ah/5HR	10-S103A	12	3.5	10.5	1550	58.3~ 87.5	170	70	70	280	2	統一コネクタ	鑑予第12~16号	
受信機用 0.6 Ah/5HR	10-AA600A	12	0.6	1.8	300	10 ~ 15	78	32	59	120	0.33	専用コネクタ (B)	鑑予第13~ 1号	
中継器用 0.45 Ah/5HR	20-S101AT	24	0.45	0.9	500	7.5~ 11.2	充電・放電 -10~50℃	149	32	59	260~280	1.25	統一コネクタ	鑑予第17~ 1号
中継器用 0.6 Ah/5HR	20-AA600AT	24	0.6	1.2	500	10 ~ 15		149	32	59	260~280	1.25	統一コネクタ	鑑予第18~ 1号
中継器用 0.6 Ah/5HR	20-S213A	24	0.6	1.2	680	10 ~ 15		230	49	36	260~280	2	統一コネクタ	鑑予第54~27号
中継器用 0.9 Ah/5HR	20-S204A	24	0.9	1.8	980	15 ~ 22.5		264	56	40	260~280	2	統一コネクタ	鑑予第54~28号
中継器用 1.2 Ah/5HR	20-S113A	24	1.2	2.4	1080	20 ~ 30		230	49	52	260~280	2	統一コネクタ	鑑予第12~ 9号
中継器用 1.65 Ah/5HR	20-S104A	24	1.65	3.3	1580	27.5~ 41.2		264	56	58	260~280	2	統一コネクタ	鑑予第12~10号
中継器用 3.5 Ah/5HR	20-S103A	24	3.5	7	3100	58.3~ 87.5	332	70	70	260~280	2	統一コネクタ	鑑予第12~17号	
中継器用 6 Ah/5HR	20-S108A	24	6	12	4500	100 ~150	335	70	100	260~280	5.5	圧着端子 (C)	鑑予第13~ 7号	
中継器用 10 Ah/5HR	20-S127A	24	10	20	8000	166 ~250	424	90	106	260~280	8	圧着端子 (B)	鑑予第14~ 2号	
中継器用 10 Ah/5HR	10-S127A	12	10	20	4000	166 ~250	217	90	106	270	8	圧着端子 (B)	鑑予第14~ 2号	

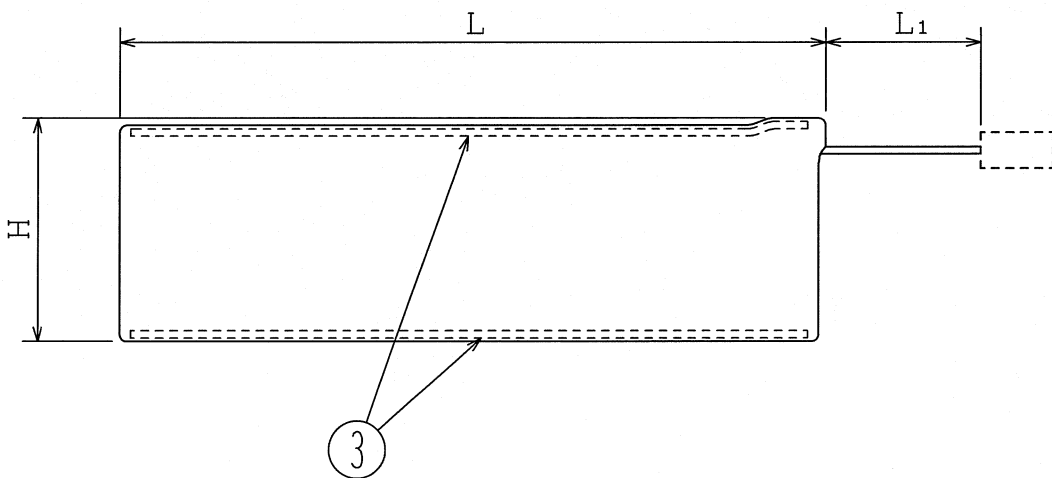
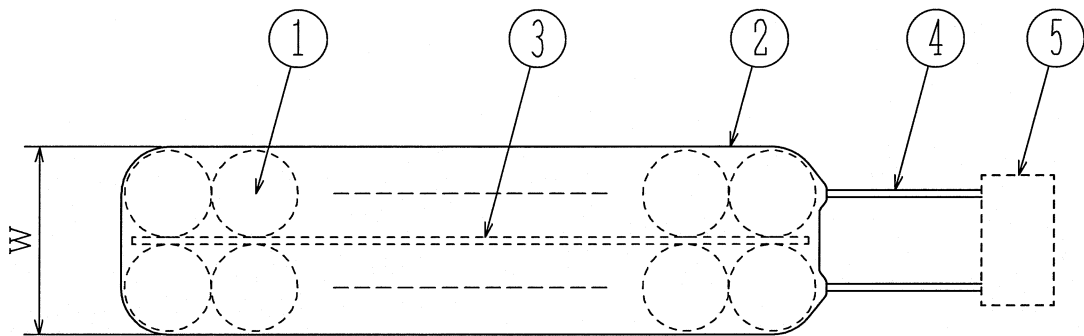
注) 端子の部品番号及びメーカー名は、A-561415 による。

照合 NO.	品名 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	員数 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	タイコエレクトロニクス製	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-1.1	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




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
5	2006. 5. 23	鈴木	鈴木(由)	統一コネクタ、専用コネクタ(A)のメーカー名変更(日本AMP→タイコエレクトロニクス)
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	照査 CHECKED BY	出図 ISSUED	名称 TITLE
×	鈴木	鈴木(喜)	鈴木(由)	端子 予備電源用
単位 UNIT mm	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	鈴木(由) 2008. 4. 8	
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. 22
				図面番号 DRAWING NO.
				A-561415

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	照査 CHECKED BY	出図 ISSUED	名称 TITLE					
×	鈴木	鈴木		組 電 池					
単位 UNIT mm	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	鈴木(由)	予備電源Ni - Cd蓄電池					
	鈴木(喜)	鈴木(喜)	2000. 4. 8	図面製作日 DESIGN DATE	1994. 9. 15				
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 0 8				