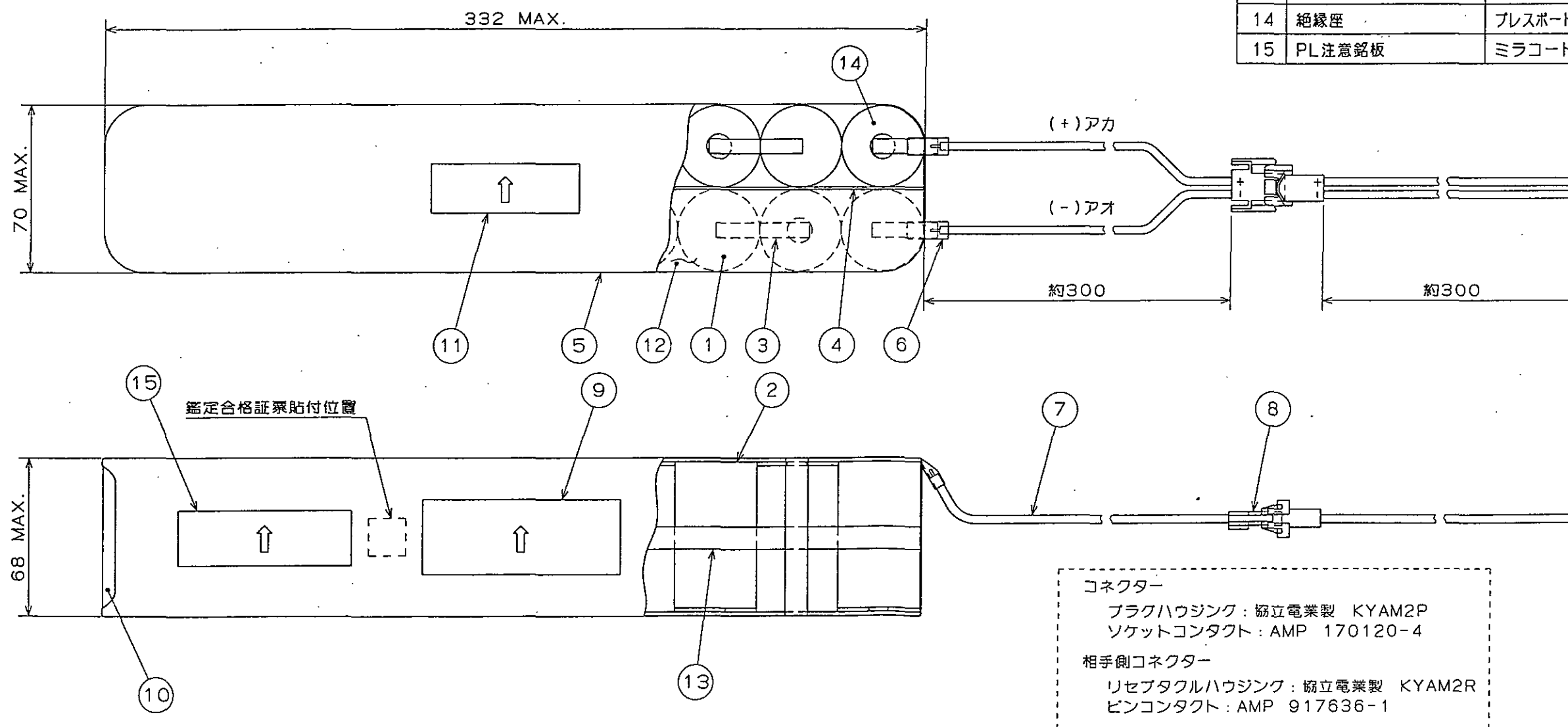


種別 予備電源
 型式 受信機用(円筒型ニッケル・カドミウム蓄電池)3.5Ah/5HR
 定格電圧 24V 許容放電電流 10.5A
 製造者形式 KR3.5D-20B

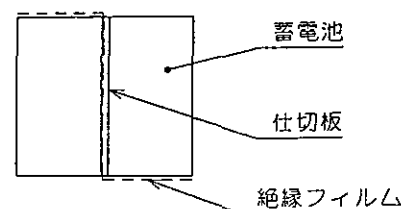
No.	品名	材質	個数	備考
1	単電池	Ni-Cd	20	安全弁付
2	当板	HIPS	2	
3	接続片	Ni	21	
4	仕切板	HIPS	1	
5	外装チューブ	熱収縮PVC	1	
6	ビニールチューブ	PVC	2	
7	引出線	VSF 2mm ²	2	⊕赤 ⊖青
8	コネクタ	ナイロン	1対	
9	銘板	ポリエステルフィルム	1	リサイクルマーク付
10	保護テープ	布	2	
11	回収ステッカー	紙	1	
12	絶縁フィルム	PP又はポリエステル	1	
13	締付テープ	セロハン	3	
14	絶縁座	プレスボード又はボール紙	1	又は20
15	PL注意銘板	ミラコート紙	1	



コネクタ
 フラグハウジング: 協立電業製 KYAM2P
 ソケットコンタクト: AMP 170120-4
 相手側コネクタ
 リセプタクルハウジング: 協立電業製 KYAM2R
 ピンコンタクト: AMP 917636-1

(旧図面: XFNG0031E)

注1) 絶縁フィルムは右図の点線の位置に挿入するが、折り曲げ方向は任意とする。



改訂 MARK	発行日 DATE	来歴 REVISIONS	作成 DESIGN	審査 REVIEW	承認 APPROVAL	名称 TITLE
					西次	円筒密閉形Ni-Cd蓄電池 KR3.5D-20B 外形寸法図
SANYO GS	三洋ジーエスソフトエナジー株式会社 SANYO GS Soft Energy Co.,Ltd.		発行日 DATE 03.04.03	作成 DESIGN 田尾		コードNo. RG02051
			尺度 SCALE 1:2 mm			図番 DWG NO SFNG0205