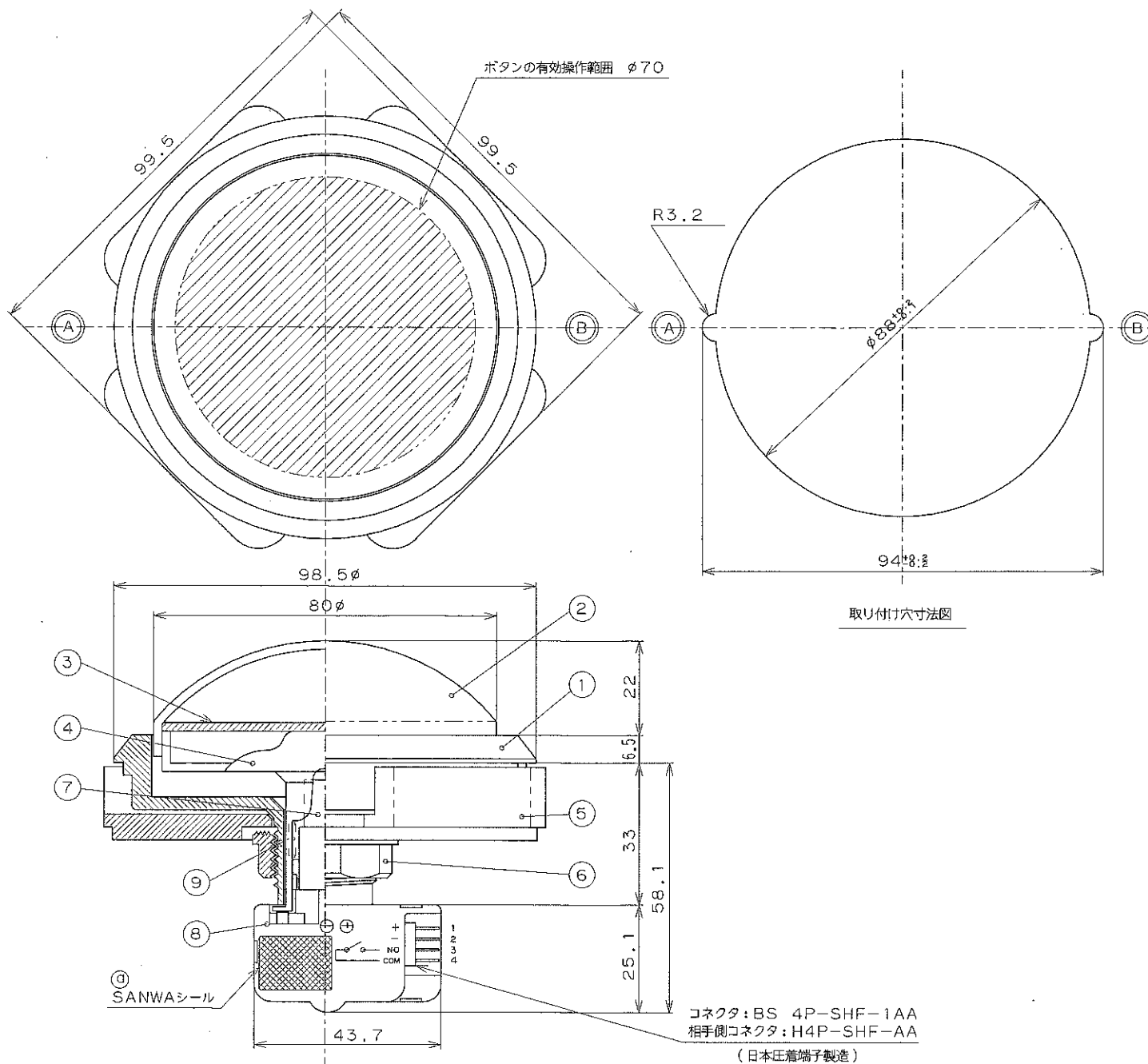




NO	名称	数	図番・規格	材質	備考
1	ボディ	1	SN-06078	耐熱ABS	熱変形温度 100℃
2	カラーキャップ	1	SN-07002	PC	熱変形温度 125℃
3	カラープレート	1	SN-06076 SNE-20005	ジュラコン PC	熱変形温度 110℃ 熱変形温度 125℃
4	ブランジャー	1	SN-06075	ジュラコン	熱変形温度 110℃
5	サポーター	1	SN-06079	耐熱ABS	熱変形温度 100℃
6	ナット	1	SN-06190	耐熱ABS	熱変形温度 110℃
7	ランプ	1	ウエッジ球 194		
8	マイクロスイッチ	1	OB8A-LHS1F:V-11-3D4-SD (157)		オムロン
9	スプリング	1	0.8φ SNC-14353	SWC	ニッケルメッキ線

仕様	
1) 定格 (接点)	DC30V 0.1A
2) 耐電圧	充電部間 AC500V (50/60Hz 1分間) 充電部、非充電部間 AC500V (50/60Hz 1分間)
3) 絶縁抵抗	充電部間 100MΩ以上 DC250Vメガ 充電部、非充電部間 100MΩ以上 DC250Vメガ
4) 使用温度範囲 (白熱球)	-20℃~+80℃ (測定点: ブラジャーのランプ側面部分)
5) 使用温度範囲 (LED)	-20℃~+65℃ (測定点: LEDの首下半田付け部分)
6) 最大開閉頻度	機械的: 300回/分 電気的 (定格): 60回/分
7) 寿命 (電氣的)	定格使用にて50万回以上。開閉頻度20回/分
8) 寿命 (機械的)	加圧400gにて100万回以上。開閉頻度60回/分
9) ランプ	ウエッジ球 194 (14V 3.8W)
10) 色	赤・青・黄・緑・白
11) マイクロSWの向き	A-B上、左右逆転OK
12) 動作までの押圧	約410~490g
13) ナット締付トルク	20~30Kgf・cm MAX
14) ボタンの有効操作範囲	キャップの中心から70φ
15) 動作に必要な時間	20ms以上
16) 取り付け板厚	7mm MAX

注意	
1) シンナー系、及びシアン系の接着剤は使用不可。	
2) ウエッジ球は常時点灯での使用は行わないこと。	
3) ウエッジ球に衝撃の加わる使用は、球切れやショートによる熱破損の恐れがありますので、行わないこと。	
対策として、弊社LEDランプ (赤、青、黄、緑、白) をご検討ください。	
4) 非防水の為、防水・防雨が必要な場所では使用不可。	

符号	年月日	変更内容	担当	照査	尺度	1/1	第三角法	単位	mm	図番	三和電子株式会社
a	050621	マイクロスイッチ変更: V-01-3D4-SD (157) ⇒ V-11-3D4-SD (157)。 電氣的寿命変更: 10万回 ⇒ 50万回。SANWAシール追記。	斉藤	大森	OB8A-100UMQ -□-1F	設計	製図	検図	承認	2003 9.11	2003 9.16
b	090409	プレート図番変更: SN-06075 ⇒ SNE-20005。	斉藤	大森	標準外観図					斉藤	大森
c	090629	取り付け板厚追記。	鷗木								