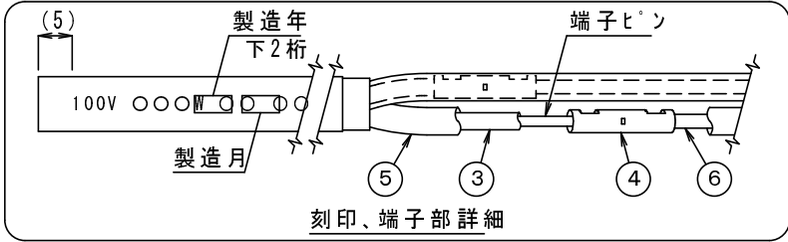


型式	φD	L	W	W/cm <sup>2</sup>
CB061	6	60	50	6.0
CB062		80	100	8.0
CB063		100	120	7.5
CB081	8	60	100	9.0
CB082		80	150	
CB083		100	200	
CB101	10	60	120	8.5
CB102		100	200	7.5
CB103		150	300	7.0
CB106			500	12.0

φD	公差
6, 8	+0, -0.1
10	+0, -0.15

※1.ヒーター径φ6のみ  
碍子厚さ3



( L : 首下寸法  
HS : 有効発熱部  
CS : 非発熱部 )

No.	品名	材質	数量	仕様
6	リード線	Ni-GB	2	0.75sq×1C 300mm (φ6・8) 1.25sq×1C 300mm (φ10)
5	絶縁チューブ	ガラス繊維	2	シリコンワニスガラスチューブ <sup>®</sup> (赤色) 70mm
4	圧着端子	銅+錫メッキ	2	B-1.25 (φ6・8) B-2.0 (φ10)
3	絶縁チューブ	ガラス繊維	2	ガラスチューブ <sup>®</sup> (白色)
2	碍子	セラミック	1	
1	ヒーターエレメント	SUS304	1	100V

結線図	No.	品名	材質	数量	仕様		
	名称	カートリッジヒーター		承認 石塚	尺度 1:1	投影	JOB No.
	検図	M C B		検図	定格	AC100V 1φ	
	設計	規格図		設計 谷平	加熱物	W/cm <sup>2</sup>	温度
	作図	2010.09.10		作図			

記号	図面事歴	旧図番	年月日