

トレースヒーター新規格移行表

		最適 保持 温度範囲		旧型番	w/m at10	新型番	w/m at10
ヒ ー タ ー	L V 系	~ 40	100V 用			LV7-1S	7
						LV7-1SJ	7
				SV15-1S	15	LV13-1S	13
				SV15-1SJ	15	LV13-1SJ	13
				SV20-1S	20	LV23-1S	23
				SV20-1SJ	20	LV23-1SJ	23
				SV30-1S	30	LV30-1S	30
				SV30-1SJ	30	LV30-1SJ	30
			200V 用	LV5-2S	11	LV7-2S	7
				LV5-2SJ	11	LV7-2SJ	7
				LV10-2S	15	LV13-2S	13
				LV10-2SJ	15	LV13-2SJ	13
				LV15-2S	23	LV23-2S	23
				LV15-2SJ	23	LV23-2SJ	23
				LV30-2S	30		
				LV30-2SJ	30		
	H V 系	~ 80	100V 用	HV30-1S		HV26-1S	26
				HV30-1SJ		HV26-1SJ	26
			200V 用	HV32-2S		HV26-2S	26
				HV32-2SJ		HV26-2SJ	26
				HV45-2S		HV39-2S	39
				HV45-2SJ		HV39-2SJ	39
	P H 系	~ 120	100V 用			PH15-1SJ	13.6 ~ 18.4
						PH30-1SJ	28.2 ~ 35.3
						PH45-1SJ	43.3 ~ 52.0
						PH62-1SJ	58.4 ~ 70.1
			200V 用			PH15-2SJ	13.6 ~ 18.4
						PH30-2SJ	28.2 ~ 35.3
					PH45-2SJ	43.3 ~ 52.0	
					PH62-2SJ	58.4 ~ 70.1	

ヒーター出力(W/m)はおよその値です。

SとSJは被覆の違いです。