

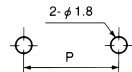
## SOLDERABLE COOLERS FOR MOLD POWER

(ソルダーマウンティングピン付FIN) PUシリーズ

ユーザーの立場から設計されたディップ放熱器群

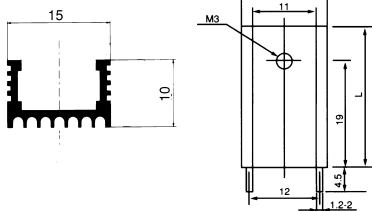
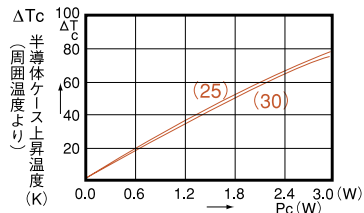
### MOLD POWER COOLERS (モールドパワーTR用放熱器)

推奨基板取付穴



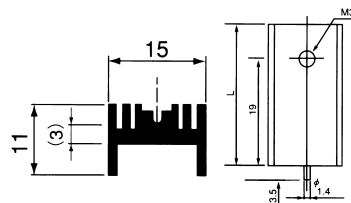
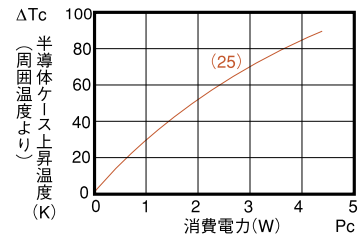
#### PUE10 <H0343>

L寸法	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm <sup>2</sup> )
A	25	28.9	3.6
B	30	25.5	3.9



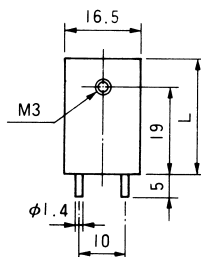
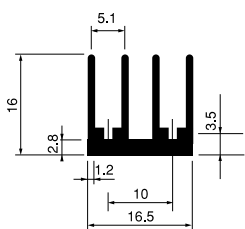
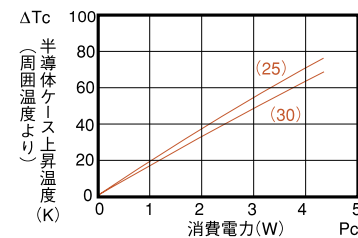
#### PUS15 <H0344>

L寸法	熱抵抗 (K/W)	表面積 (cm <sup>2</sup> )	重量 (g)
25	25.3	23	4.9



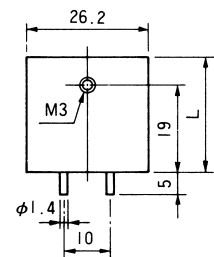
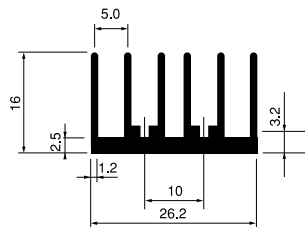
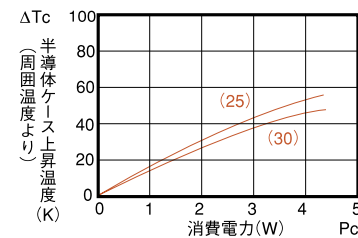
#### PUE16 <H0345>

L寸法	熱抵抗 (K/W)	表面積 (cm <sup>2</sup> )	重量 (g)
25	17.3	42	7.6
30	15.9	50	9.2



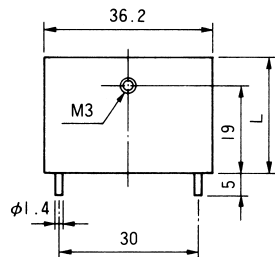
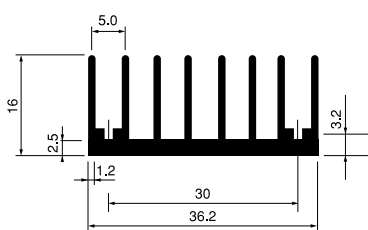
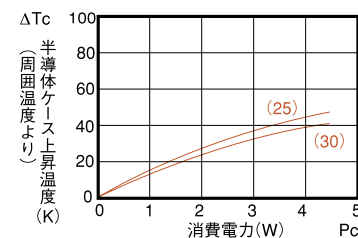
#### PUE26 <H0346>

L寸法	熱抵抗 (K/W)	表面積 (cm <sup>2</sup> )	重量 (g)
25	12.1	65	11
30	11.6	77	13



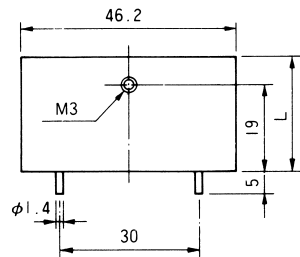
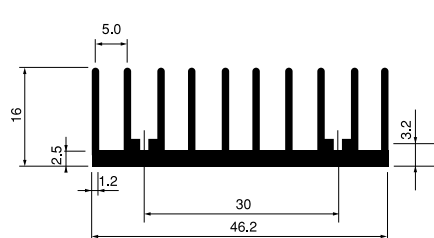
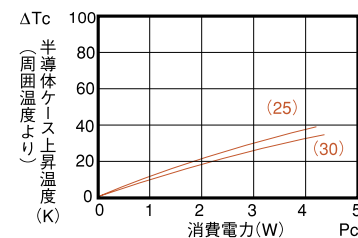
#### PUE36 <H0347>

L寸法	熱抵抗 (K/W)	表面積 (cm <sup>2</sup> )	重量 (g)
25	11.2	86	16
30	9.30	103	19



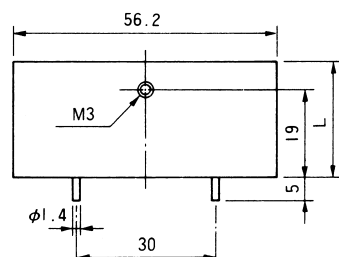
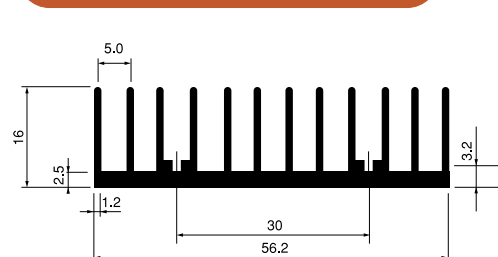
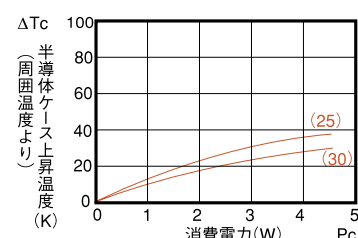
#### PUE46 <H0348>

L寸法	熱抵抗 (K/W)	表面積 (cm <sup>2</sup> )	重量 (g)
25	9.70	107	19
30	8.90	127	23



#### PUE56 <H0349>

L寸法	熱抵抗 (K/W)	表面積 (cm <sup>2</sup> )	重量 (g)
25	8.85	130	24
30	7.39	154	28



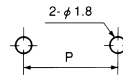
## SOLDERABLE COOLERS FOR MOLD POWER

(ソルダーマウンティングピン付FIN) PUシリーズ

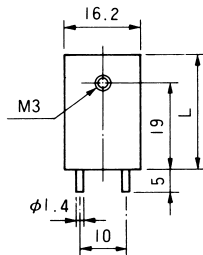
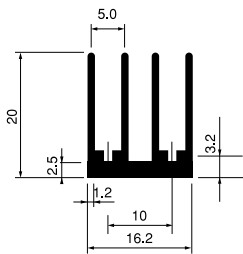
生産効率アップを第一に設計されたプリント配線板用放熱器

MOLD POWER COOLERS (モールドパワーTR用放熱器)

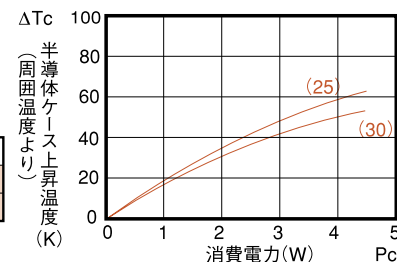
推奨基板取付穴



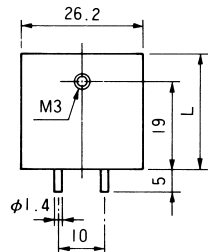
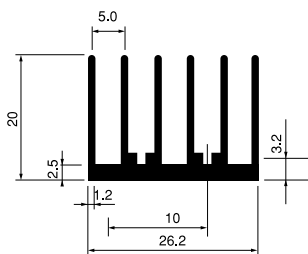
### PUG16 <H0350>



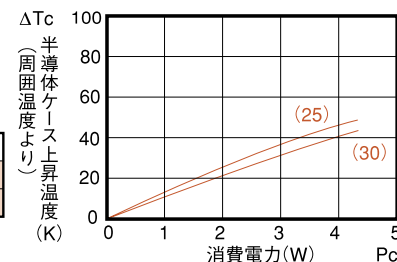
L寸法	熱抵抗 (K/W)	表面積 (cm <sup>2</sup> )	重量 (g)
25	14.8	52	9.5
30	13.6	62	11



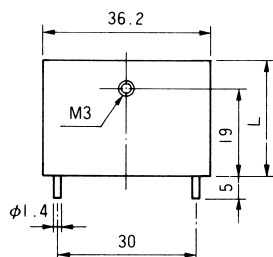
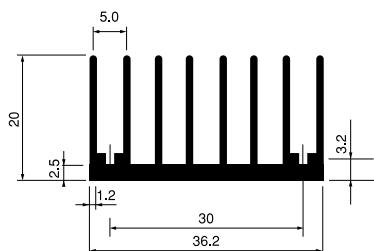
### PUG26 <H0351>



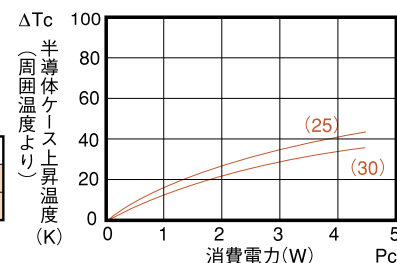
L寸法	熱抵抗 (K/W)	表面積 (cm <sup>2</sup> )	重量 (g)
25	11.6	77	14
30	10.5	92	16



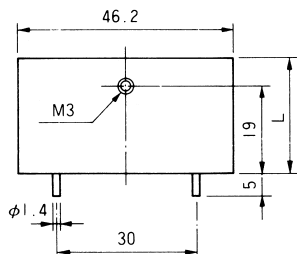
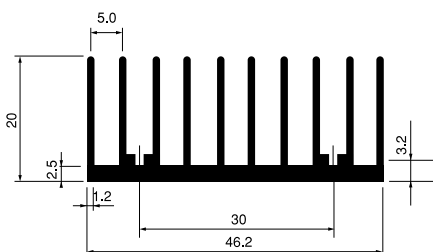
### PUG36 <H0352>



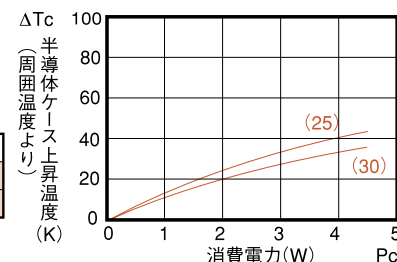
L寸法	熱抵抗 (K/W)	表面積 (cm <sup>2</sup> )	重量 (g)
25	10.4	104	19
30	8.90	123	22



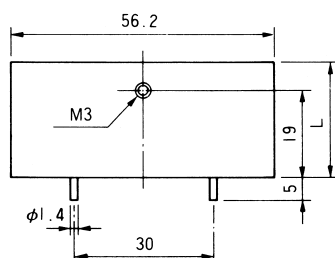
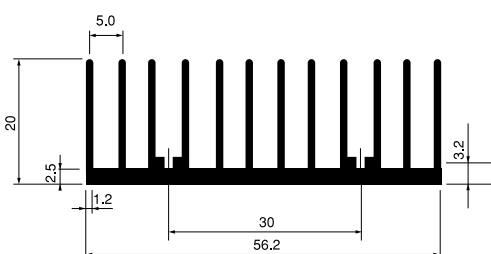
### PUG46 <H0353>



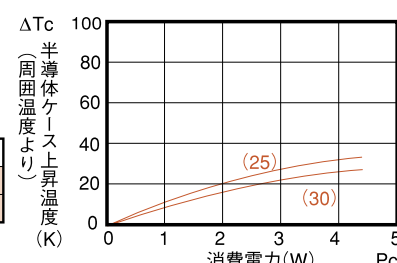
L寸法	熱抵抗 (K/W)	表面積 (cm <sup>2</sup> )	重量 (g)
25	8.30	130	23
30	7.45	155	28



### PUG56 <H0354>



L寸法	熱抵抗 (K/W)	表面積 (cm <sup>2</sup> )	重量 (g)
25	6.40	156	27
30	6.00	186	33



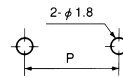
## SOLDERABLE COOLERS FOR MOLD POWER

(ソルダーマウンティングピン付FIN) PUシリーズ

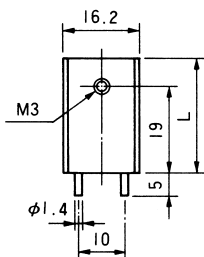
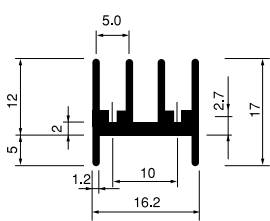
### 振動を考慮し基盤の安定性を計ったディップ型放熱器

MOLD POWER COOLERS (モールドパワー-TR用放熱器)

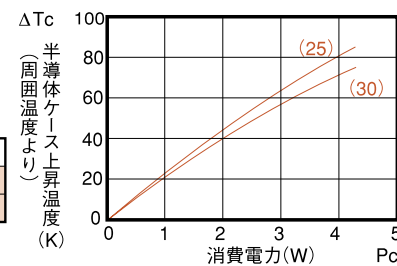
推奨基板取付穴



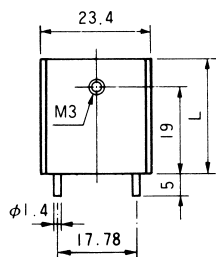
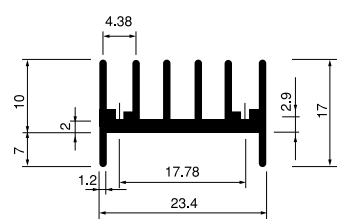
#### PUH16 <H0355>



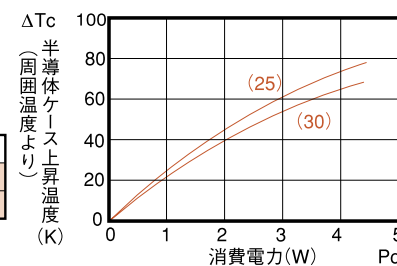
L寸法	熱抵抗 (K/W)	表面積 (cm <sup>2</sup> )	重量 (g)
25	22.2	39	7.2
30	19.5	47	8.6



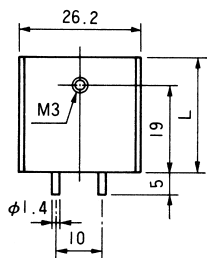
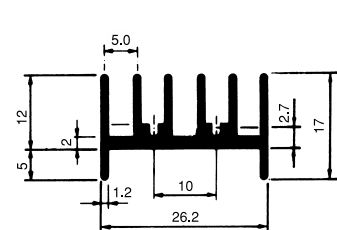
#### PUH23 <H0356>



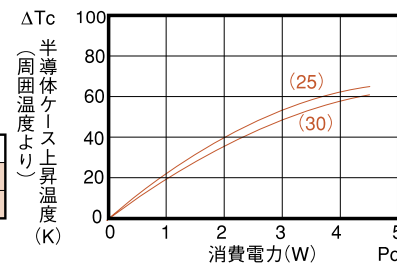
L寸法	熱抵抗 (K/W)	表面積 (cm <sup>2</sup> )	重量 (g)
25	21.8	50	8.5
30	17.6	60	10



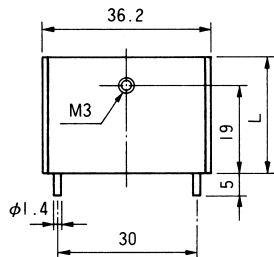
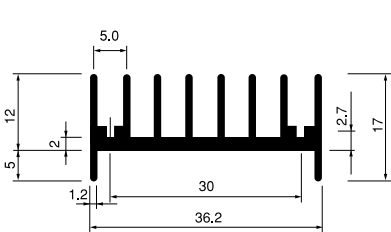
#### PUH26 <H0357>



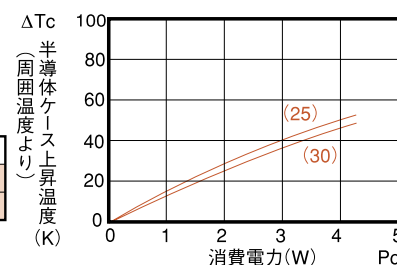
L寸法	熱抵抗 (K/W)	表面積 (cm <sup>2</sup> )	重量 (g)
25	16.5	57	10
30	14.2	68	12



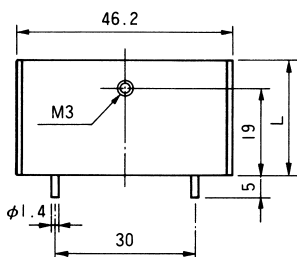
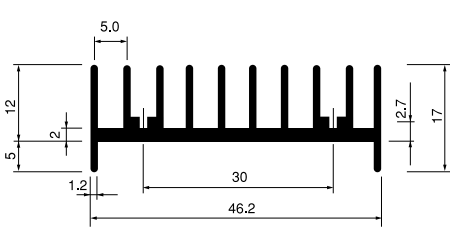
#### PUH36 <H0358>



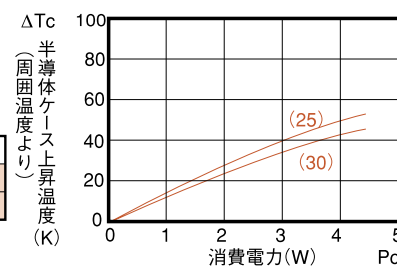
L寸法	熱抵抗 (K/W)	表面積 (cm <sup>2</sup> )	重量 (g)
25	13.0	74	13
30	11.8	88	15



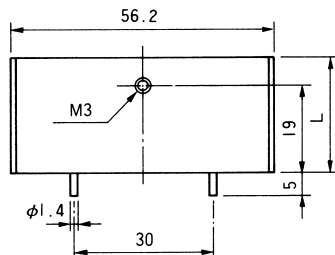
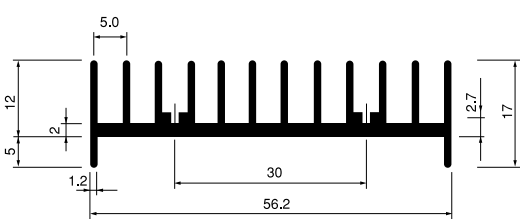
#### PUH46 <H0359>



L寸法	熱抵抗 (K/W)	表面積 (cm <sup>2</sup> )	重量 (g)
25	11.4	92	16
30	10.8	109	19



#### PUH56 <H0360>



L寸法	熱抵抗 (K/W)	表面積 (cm <sup>2</sup> )	重量 (g)
25	9.32	109	19
30	8.37	130	23

