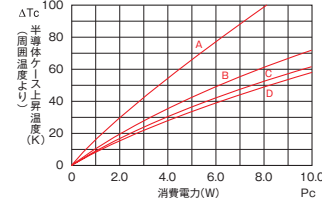
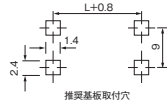
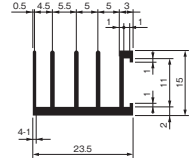


板端子付放熱器 HEAT SINKS FOR PC BOARD

1シリーズ
適用端子:A

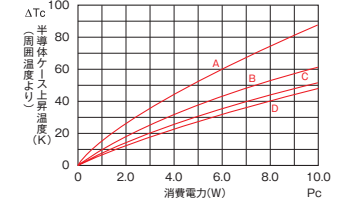
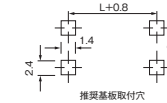
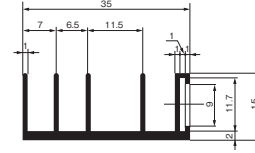
IAS23

A	30	13.2	58	10
B	70	7.84	133	22
C	100	6.30	189	32
D	120	5.64	227	38



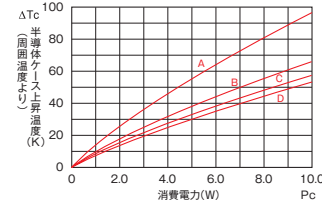
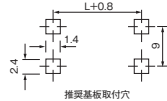
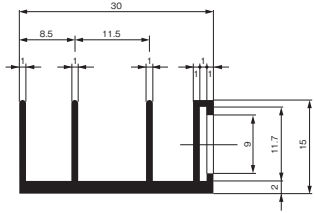
IAS35

A	30	10.3	66	11
B	70	6.14	151	27
C	100	4.94	215	38
D	120	4.42	257	45



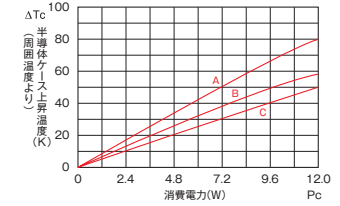
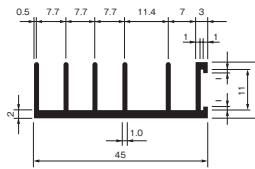
IAS30

A	30	11.4	55	10
B	70	6.75	126	22
C	100	5.43	178	32
D	120	4.85	214	38



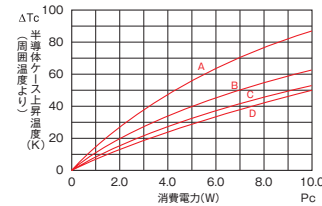
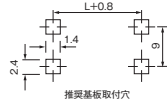
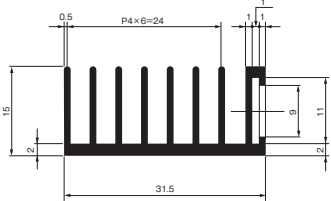
IAS45

A	70	6.86	181	33
B	100	4.81	257	47
C	120	4.09	308	57



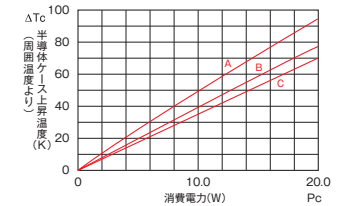
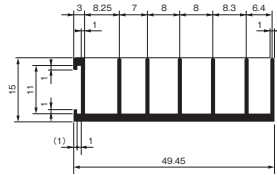
IAS31

A	30	11.0	88	14
B	70	6.55	200	33
C	100	5.27	284	47
D	120	4.71	341	56



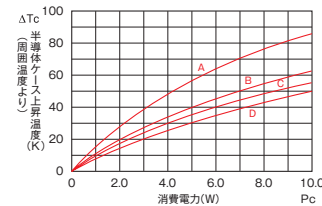
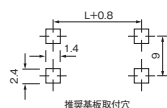
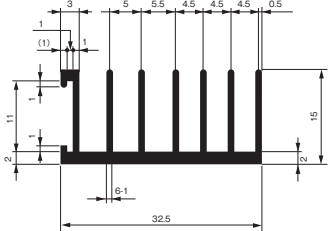
IAS50

A	70	4.97	207	37
B	100	4.00	294	53
C	120	3.57	352	63



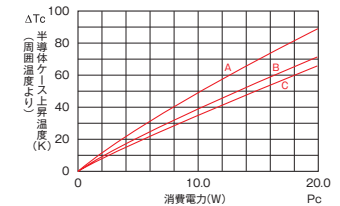
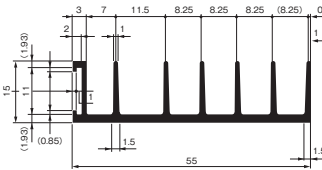
IAS32

A	30	10.8	80	13
B	70	6.43	182	31
C	100	5.17	259	44
D	120	4.62	310	52



IAS55

A	70	4.66	212	43
B	100	3.74	301	61
C	120	3.35	360	73



※材料在庫については別途ご確認ください。 ○測定環境: AI 押出放熱器 (黒色アルマイト・グリース使用) を常温自然冷却にて測定 (フィンが垂直)。熱抵抗は $\Delta T_c = 60K$ のときの値。 単位: mm
 ※カタログに掲載している型以外にも、お客様のご要望に応じた特注品をお受けています。(最低発注数量: 100kg以上) ※その他プレス、切削等もお受けています。詳細は弊社営業までお問い合わせください。

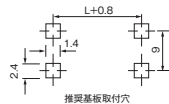
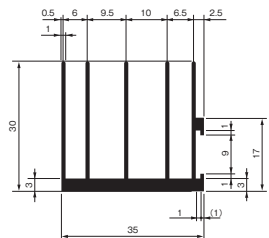
※材料在庫については別途ご確認ください。 ○測定環境: AI 押出放熱器 (黒色アルマイト・グリース使用) を常温自然冷却にて測定 (フィンが垂直)。熱抵抗は $\Delta T_c = 60K$ のときの値。 単位: mm
 ※カタログに掲載している型以外にも、お客様のご要望に応じた特注品をお受けています。(最低発注数量: 100kg以上) ※その他プレス、切削等もお受けています。詳細は弊社営業までお問い合わせください。

板端子付放熱器 HEAT SINKS FOR PC BOARD

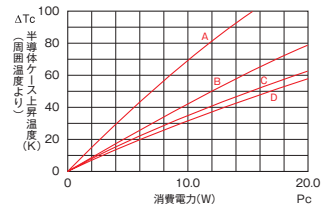
Iシリーズ

適用端子:A

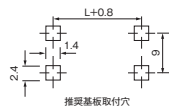
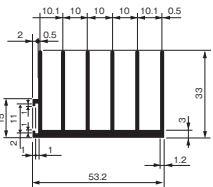
IES35



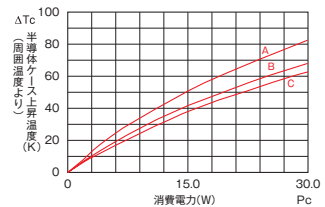
A	30	6.75	111	20
B	70	4.02	251	47
C	100	3.23	357	67
D	120	2.89	427	80



IES53



A	70	3.00	339	66
B	100	2.40	482	94
C	120	2.14	577	113



052

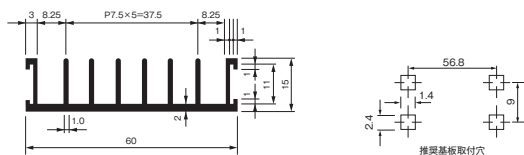
3

板端子付放熱器 HEAT SINKS FOR PC BOARD

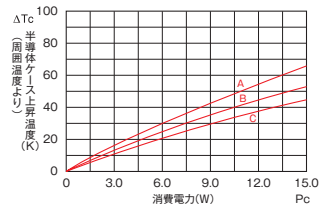
Ⅰシリーズ

適用端子：B

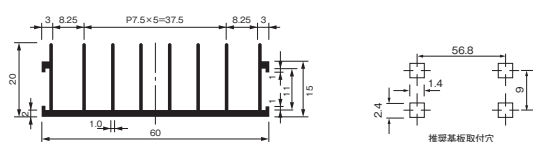
IAW60



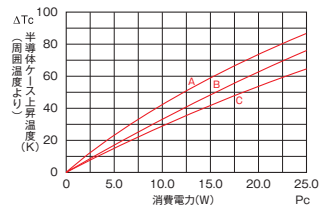
A	70	4.86	246	40
B	100	3.47	349	57
C	120	2.85	418	68



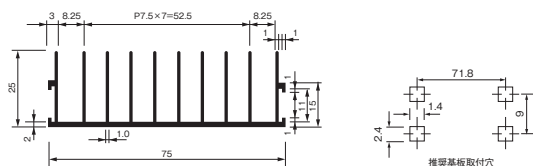
IBW60



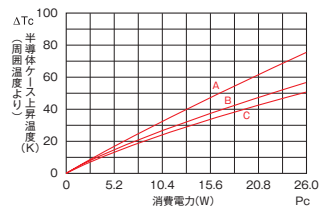
A	70	3.92	302	49
B	100	3.19	430	69
C	120	2.61	515	83



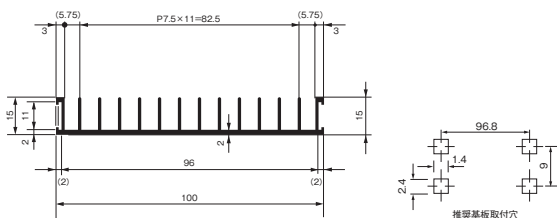
ICW75



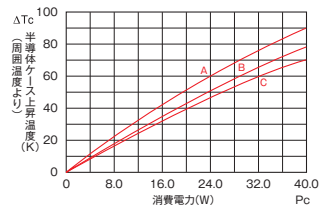
A	70	3.01	446	70
B	100	2.06	633	100
C	120	1.92	759	119



IAW100



A	70	2.36	408	71
B	100	2.00	590	100
C	120	1.76	694	120



※材料在庫については別途ご確認ください。○測定環境：Al 押出放熱器（黒色アルマイト・グリス使用）を常温自然冷却にて測定（フィン側面）。熱抵抗は $\Delta T_c=60K$ のときの値。単位：mm
※カタログに掲載している型以外にも、お客様のご要望に応じた特注品をお受けしています。（最低発注数量：100kg以上）※その他プレス、切削等もお受けしています。詳細は弊社営業までお問い合わせください。

054