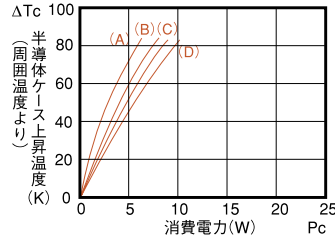
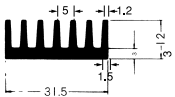


EA SERIES UNIVERSAL COOLERS (万能型放熱器EA型)

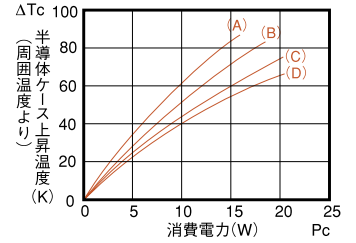
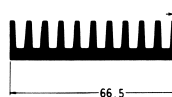
EA (31) <H0401>

	熱抵抗 (KW)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 30	14.0	15	60
(B) L: 40	11.8	20	78
(C) L: 50	10.4	25	100
(D) L: 70	8.6	34	135



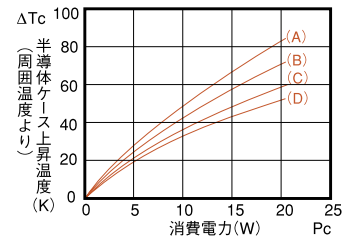
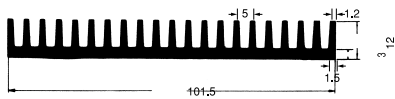
EA (66) <H0404>

	熱抵抗 (KW)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 50	5.8	51	196
(B) L: 70	4.6	71	271
(C) L: 100	3.7	101	384
(D) L: 120	3.2	121	459



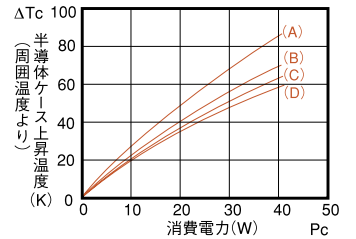
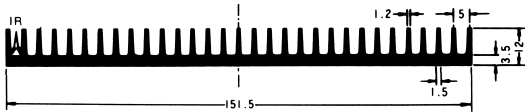
EA (101) <H0405>

	熱抵抗 (KW)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 50	4.2	77	293
(B) L: 70	3.5	107	406
(C) L: 100	2.7	153	575
(D) L: 120	2.4	184	688



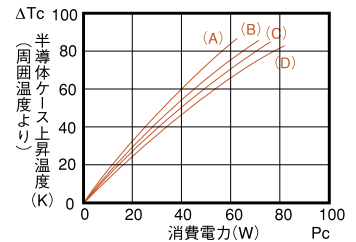
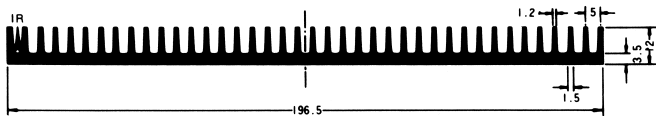
EA (151) <H0463>

	熱抵抗 (KW)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 70	2.5	170	579
(B) L: 100	1.7	243	820
(C) L: 120	1.6	291	980
(D) L: 150	1.4	364	1,221



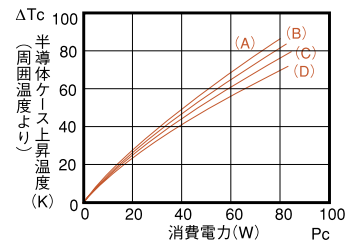
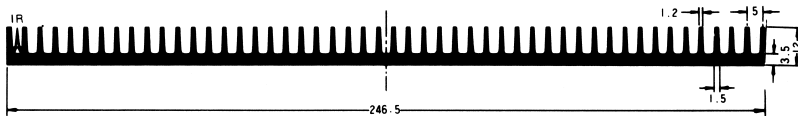
EA (196) <H0432>

	熱抵抗 (KW)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 70	2.0	220	747
(B) L: 100	1.6	314	1,057
(C) L: 120	1.3	377	1,264
(D) L: 150	1.2	471	1,574



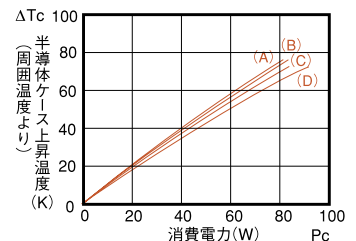
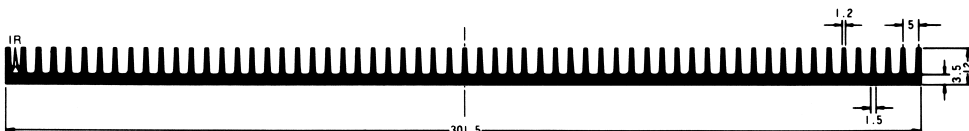
EA (246) <H0433>

	熱抵抗 (KW)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 100	1.3	394	1,322
(B) L: 120	1.2	472	1,581
(C) L: 150	1.0	591	1,969
(D) L: 200	0.88	787	2,615



EA (301) <H0434>

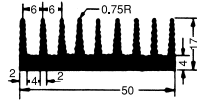
	熱抵抗 (KW)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 100	0.94	481	1,613
(B) L: 120	0.91	577	1,928
(C) L: 150	0.87	721	2,401
(D) L: 200	0.80	962	3,190



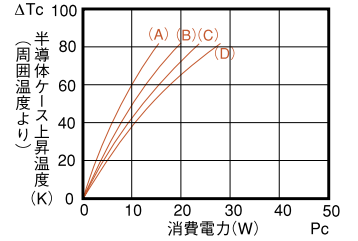
EB SERIES UNIVERSAL COOLERS

(万能型放熱器ER型) (旧KWM型)

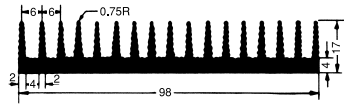
EB (50) <H0406>



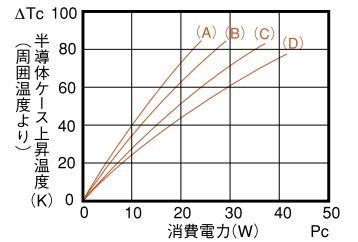
	熱抵抗 (KW)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 50	5.8	49	268
(B) L: 70	4.7	68	372
(C) L: 100	3.9	97	528
(D) L: 120	3.5	116	632



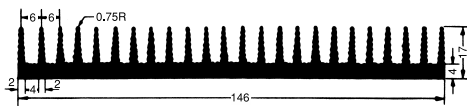
EB (98) <H0407>



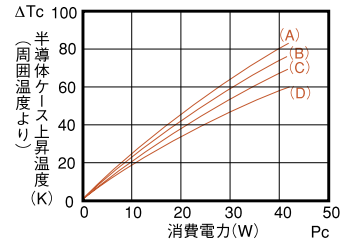
	熱抵抗 (KW)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 50	3.6	96	458
(B) L: 70	3.1	134	636
(C) L: 100	2.4	191	902
(D) L: 120	2.0	229	1,080



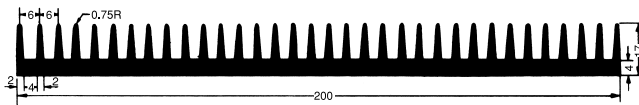
EB (146) <H0408>



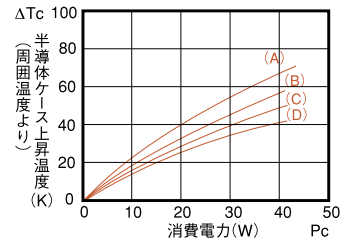
	熱抵抗 (KW)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 70	2.2	199	902
(B) L: 100	1.8	284	1,280
(C) L: 120	1.6	341	1,533
(D) L: 150	1.4	426	1,910



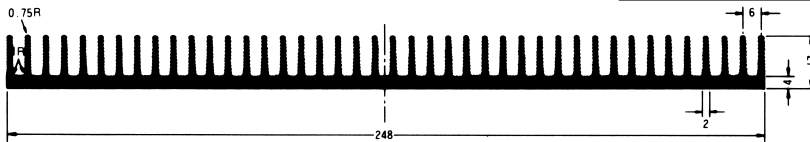
EB (200) <H0409>



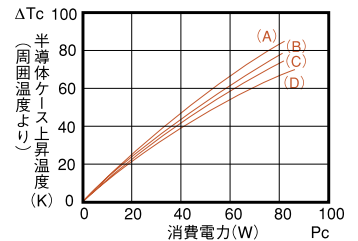
	熱抵抗 (KW)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 70	1.9	298	907
(B) L: 100	1.4	425	1,283
(C) L: 120	1.2	210	1,533
(D) L: 150	1.0	638	1,908



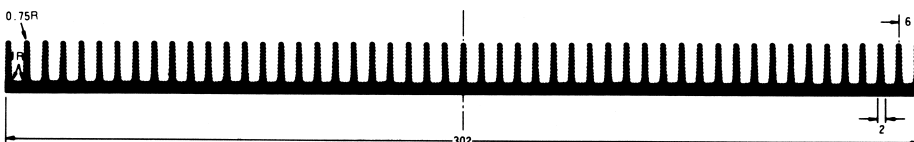
EB (248) <H0435>



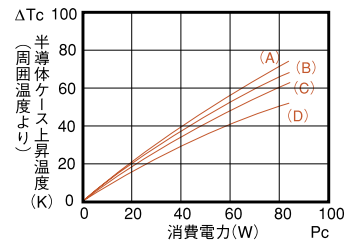
	熱抵抗 (KW)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 100	1.2	485	1,716
(B) L: 120	1.0	582	2,052
(C) L: 150	0.90	727	2,556
(D) L: 200	0.81	970	3,396



EB (302) <H0436>



	熱抵抗 (KW)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 100	0.85	590	2,084
(B) L: 120	0.80	708	2,492
(C) L: 150	0.74	885	3,104
(D) L: 200	0.63	1,179	4,124



測定：AI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（フィン垂直）。熱抵抗は $\Delta T_c=60K$ のときの値。

(単位：mm)