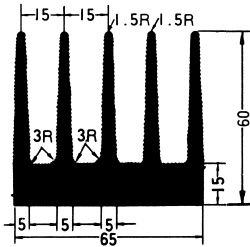


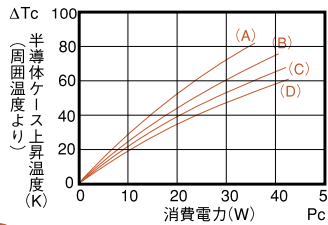
EL SERIES UNIVERSAL COOLERS

(万能型放熱器EL型)

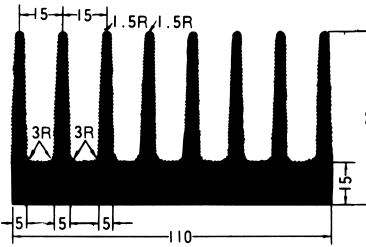
EL (65) <H0424>



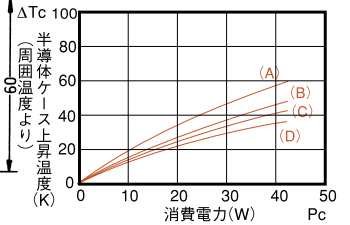
	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 50	2.5	245	489
(B) L: 70	2.0	342	626
(C) L: 100	1.6	482	879
(D) L: 120	1.4	587	1,048



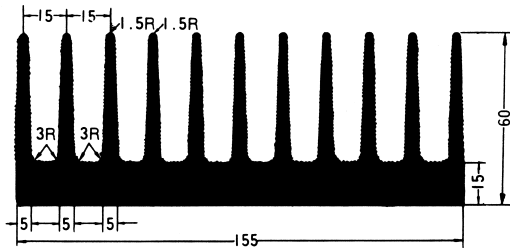
EL (110) <H0425>



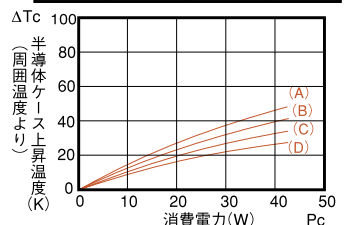
	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 70	1.4	564	1,001
(B) L: 100	1.2	806	1,404
(C) L: 120	1.0	967	1,673
(D) L: 150	0.91	1,209	2,076



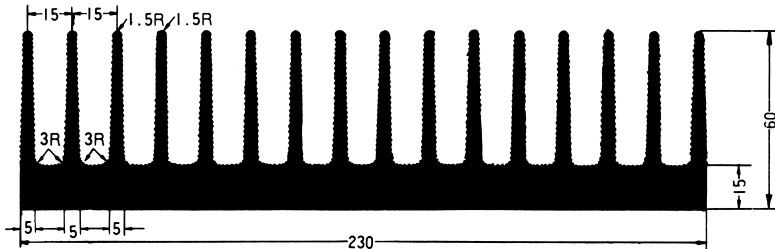
EL (155) <H0426>



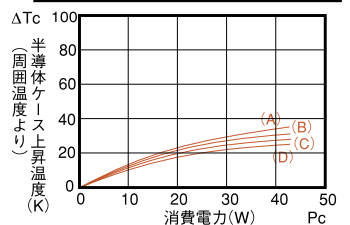
	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 70	1.1	787	1,375
(B) L: 100	0.92	1,124	1,928
(C) L: 120	0.82	1,349	2,298
(D) L: 150	0.72	1,686	2,851



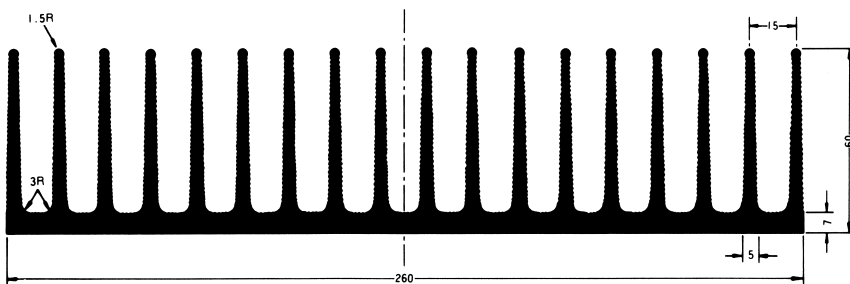
EL (230) <H0427>



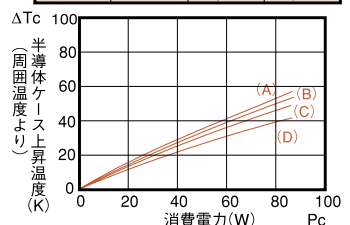
	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 70	0.81	1,161	1,955
(B) L: 100	0.74	1,658	2,741
(C) L: 120	0.68	1,990	3,264
(D) L: 150	0.62	2,487	4,050



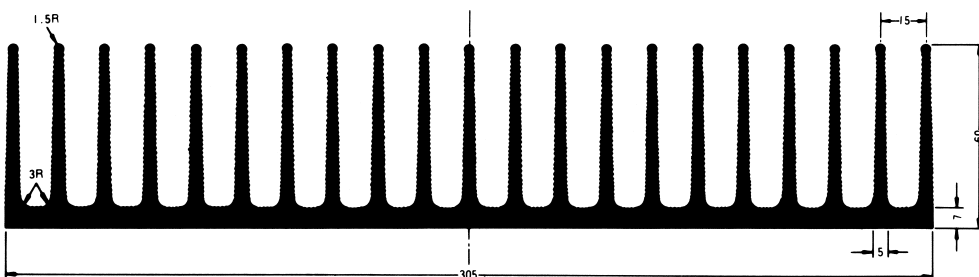
EL (260) <H0449>



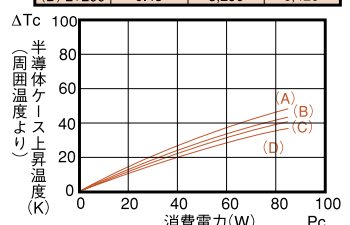
	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 100	0.62	1,407	2,802
(B) L: 120	0.59	1,688	3,342
(C) L: 150	0.55	2,111	4,151
(D) L: 200	0.47	2,814	5,500



EL (305) <H0450>



	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 100	0.55	1,645	3,270
(B) L: 120	0.52	1,974	3,900
(C) L: 150	0.48	2,467	4,845
(D) L: 200	0.43	3,290	6,420



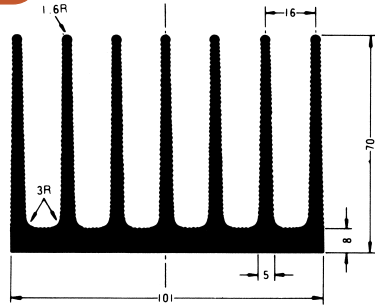
測定：AI押出放熱器（黒色アルマイト・グリース使用）を常温自然冷却にて測定（フィン垂直）。熱抵抗は $\Delta T_c=60K$ のときの値。

(単位：mm)

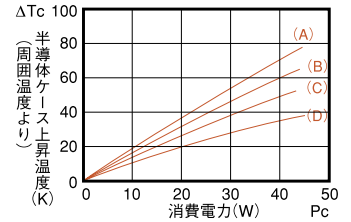
EM SERIES UNIVERSAL COOLERS

(万能型放熱器EM型)

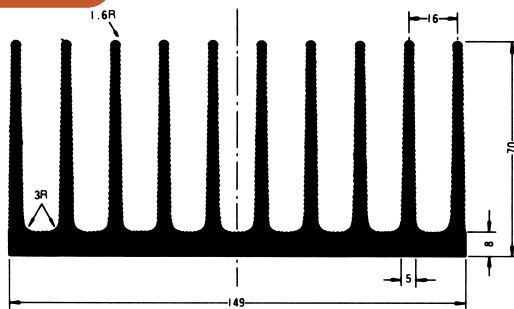
EM (101) <H0451>



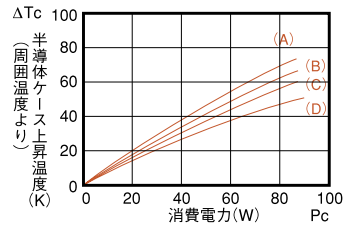
	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 70	1.7	451	898
(B) L: 100	1.5	644	1,263
(C) L: 120	1.3	773	1,506
(D) L: 150	0.90	966	1,870



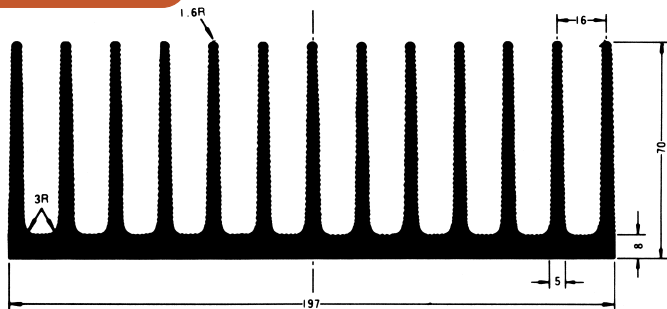
EM (149) <H0452>



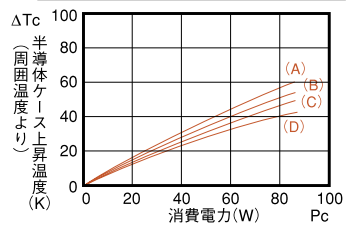
	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 70	0.90	651	1,285
(B) L: 100	0.80	931	1,806
(C) L: 120	0.71	1,117	2,153
(D) L: 150	0.58	1,396	2,674



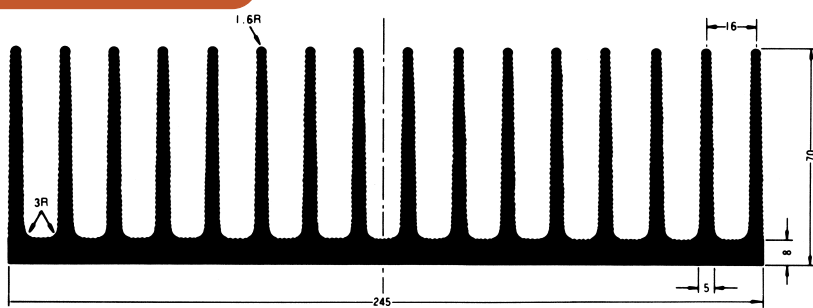
EM (197) <H0453>



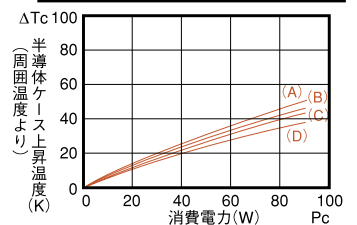
	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 70	0.70	852	1,672
(B) L: 100	0.63	1,217	2,350
(C) L: 120	0.58	1,461	2,802
(D) L: 150	0.50	1,826	3,480



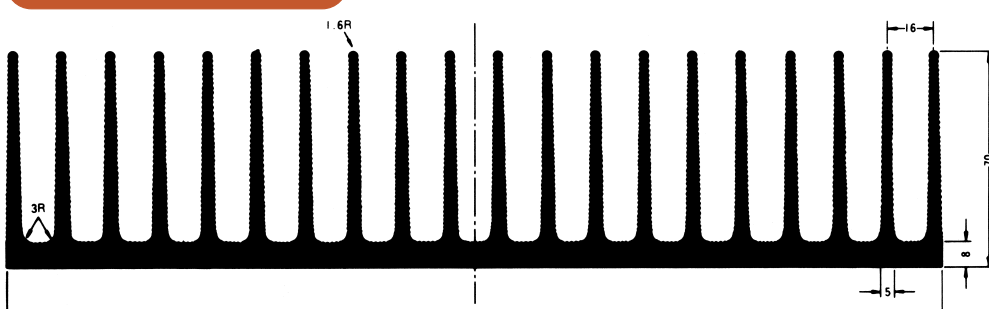
EM (245) <H0454>



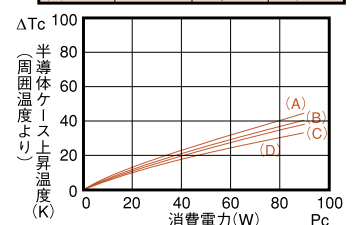
	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 100	0.54	1,504	2,891
(B) L: 120	0.52	1,805	3,447
(C) L: 150	0.48	2,256	4,281
(D) L: 200	0.43	3,008	5,671



EM (309) <H0455>



	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm ²)
(A) L: 100	0.48	1,886	3,616
(B) L: 120	0.45	2,263	4,311
(C) L: 150	0.42	2,829	5,354
(D) L: 200	0.37	3,772	7,092



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

(単位：mm)