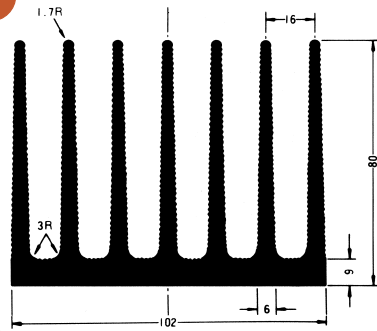


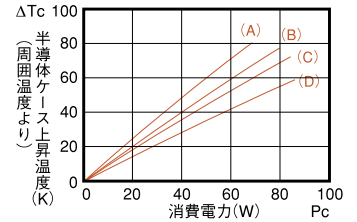
# EQ SERIES UNIVERSAL COOLERS

(万能型放熱器EQ型)

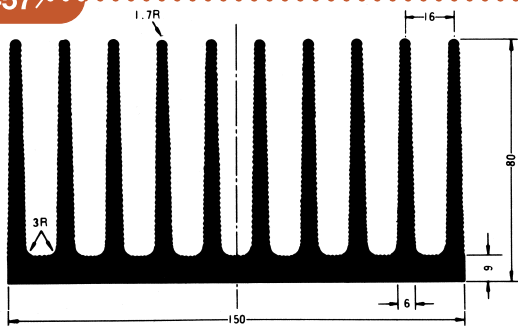
EQ (102) <H0456>



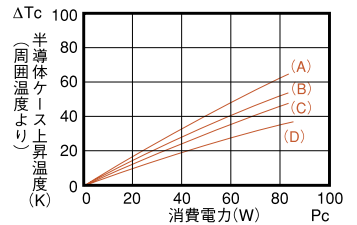
	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm <sup>2</sup> )
(A) L: 70	1.2	570	1,014
(B) L: 100	1.0	814	1,423
(C) L: 120	0.92	977	1,696
(D) L: 150	0.88	1,221	2,105



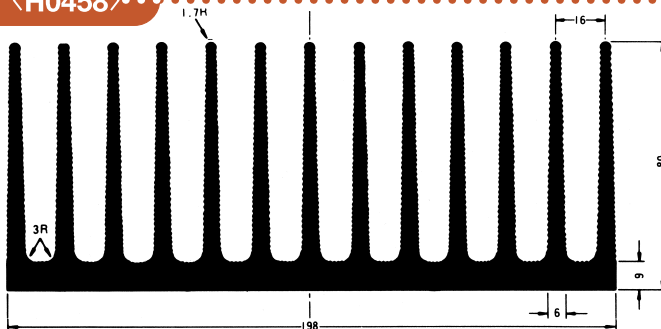
EQ (150) <H0457>



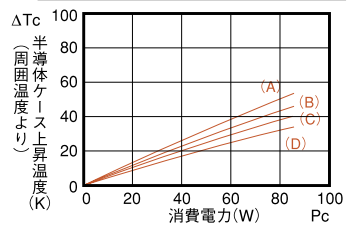
	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm <sup>2</sup> )
(A) L: 70	0.81	822	1,450
(B) L: 100	0.72	1,174	2,034
(C) L: 120	0.61	1,409	2,423
(D) L: 150	0.49	1,761	3,007



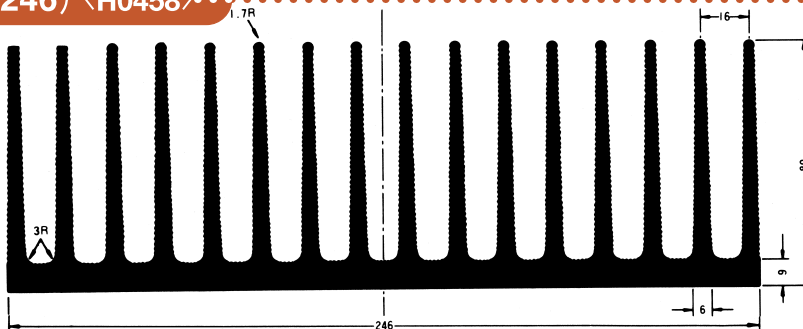
EQ (198) <H0458>



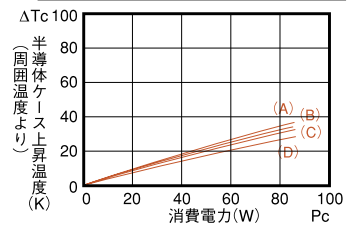
	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm <sup>2</sup> )
(A) L: 70	0.62	1,074	1,885
(B) L: 100	0.54	1,534	2,644
(C) L: 120	0.48	1,841	3,150
(D) L: 150	0.42	2,301	3,909



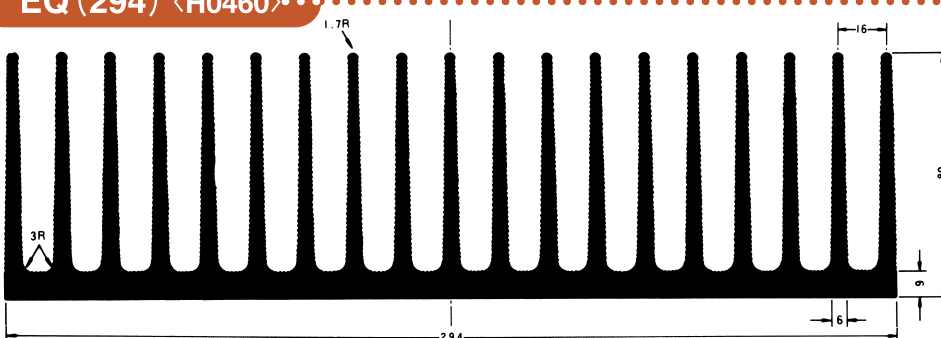
EQ (246) <H0458>



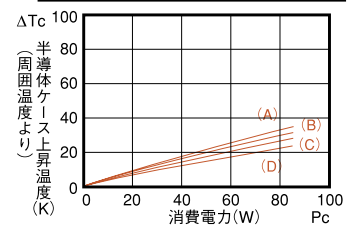
	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm <sup>2</sup> )
(A) L: 100	0.45	1,894	3,251
(B) L: 120	0.42	2,273	3,874
(C) L: 150	0.39	2,841	4,807
(D) L: 200	0.34	3,788	6,362



EQ (294) <H0460>



	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm <sup>2</sup> )
(A) L: 100	0.40	2,254	3,861
(B) L: 120	0.37	2,705	4,600
(C) L: 150	0.34	3,381	5,708
(D) L: 200	0.28	4,508	7,555



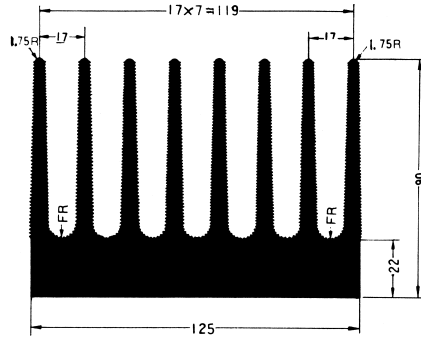
測定：AI押出放熱器（黒色アルマイト・グリース使用）を常温自然冷却にて測定（フィン垂直）。熱抵抗は $\Delta T_c=60K$ のときの値。

(単位：mm)

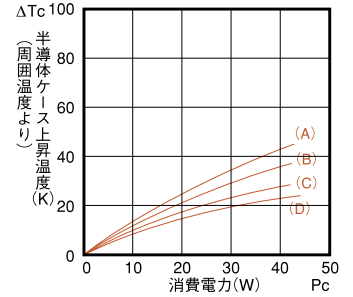
# ER SERIES UNIVERSAL COOLERS

(万能型放熱器ER型)

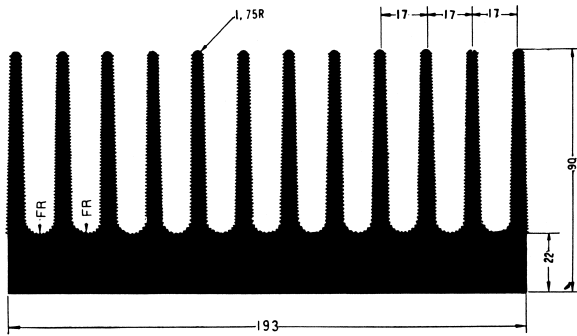
## ER (125) <H0430>



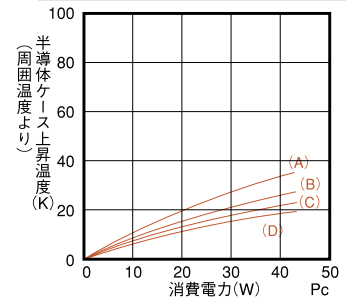
	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm <sup>2</sup> )
(A) L: 70	1.1	942	1,341
(B) L: 100	0.91	1,346	1,874
(C) L: 120	0.76	1,615	2,228
(D) L: 150	0.60	2,019	2,761



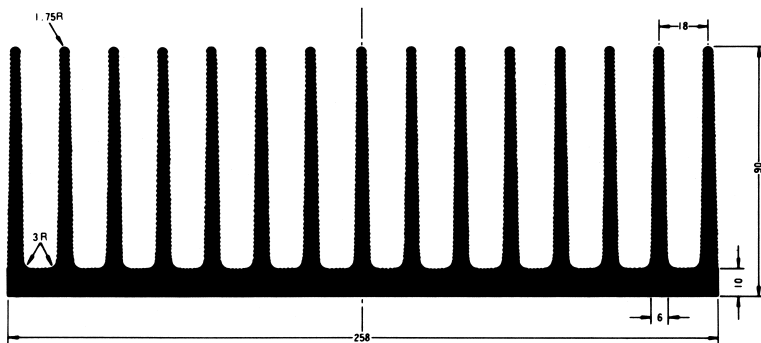
## ER (193) <H0431>



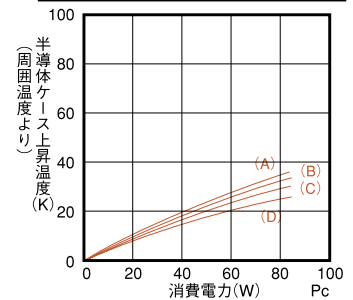
	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm <sup>2</sup> )
(A) L: 70	0.76	1,437	1,997
(B) L: 100	0.66	2,053	2,787
(C) L: 120	0.57	2,464	3,314
(D) L: 150	0.50	3,080	4,105



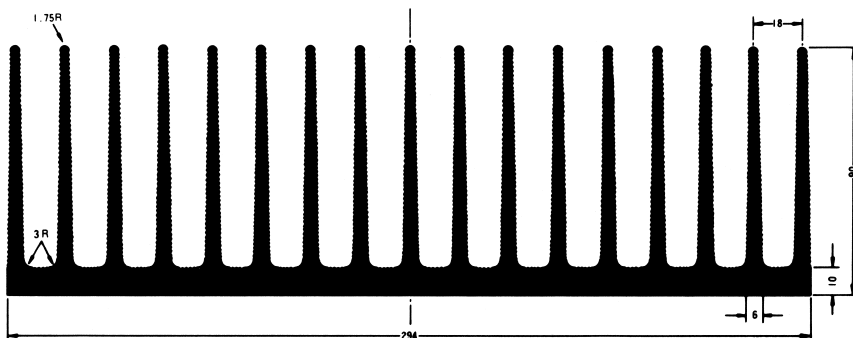
## ER (258) <H0461>



	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm <sup>2</sup> )
(A) L: 100	0.42	2,078	3,462
(B) L: 120	0.40	2,494	4,124
(C) L: 150	0.37	3,117	5,116
(D) L: 200	0.31	4,156	6,770



## ER (294) <H0462>



	熱抵抗 (K/W)	重量 (g)	表面積 (cm <sup>2</sup> )
(A) L: 100	0.38	2,360	3,924
(B) L: 120	0.35	2,831	4,674
(C) L: 150	0.32	3,540	5,799
(D) L: 200	0.26	4,719	7,673

