

ヒートシンク

TUNS50, CQHS300, CQHS350, DHS50, DHS100シリーズにヒートシンクを用意しております。

表 TUNS50, CQHS300, CQHS350, DHS50, DHS100シリーズ用ヒートシンク一覧

| 順番 | ヒートシンク型名 | 外形寸 [mm] | | | 熱抵抗 [°C/W] | | 形状 | 質量 |
|----|----------|----------|------|------|------------------|------|----|---------|
| | | H | W | D | 自然空冷 (0.1m/s) | 強制空冷 | | |
| 1 | F-QB-F1 | 12.7 | 58.4 | 37.6 | 14.0 | 図7参照 | 横型 | 35g max |
| 2 | F-QB-F2 | 12.7 | 58.7 | 37.3 | | | 縦型 | 40g max |
| 3 | F-QB-F3 | 25.4 | 58.4 | 37.6 | 7.5 | | 横型 | 50g max |
| 4 | F-QB-F4 | 25.4 | 58.7 | 37.3 | | | 縦型 | 50g max |
| 5 | F-QB-F5 | 38.1 | 58.4 | 37.6 | 5.0 | | 横型 | 60g max |
| 6 | F-QB-F6 | 38.1 | 58.7 | 37.3 | | | 縦型 | 60g max |

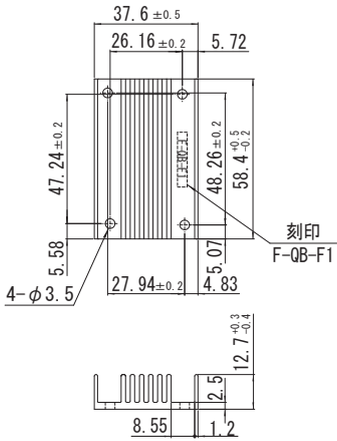


図1 F-QB-F1の外形図

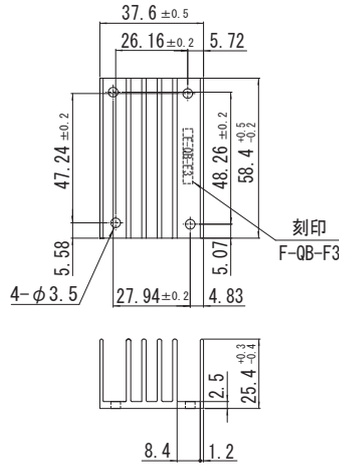


図2 F-QB-F3の外形図

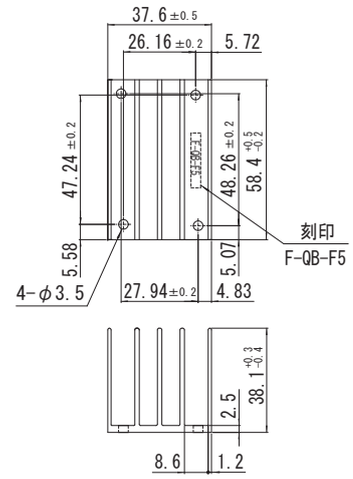


図3 F-QB-F5の外形図

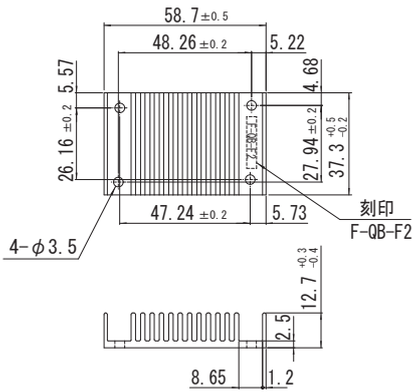


図4 F-QB-F2の外形図

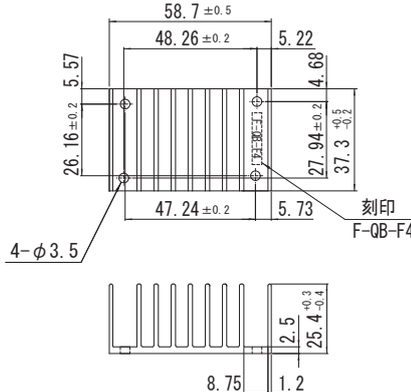


図5 F-QB-F4の外形図

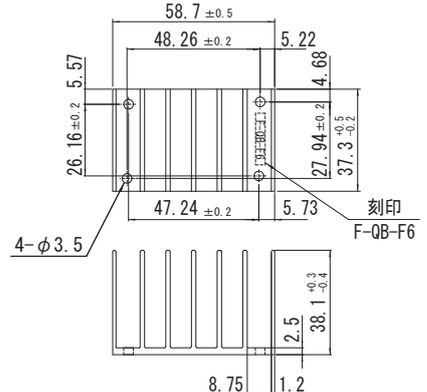


図6 F-QB-F6の外形図

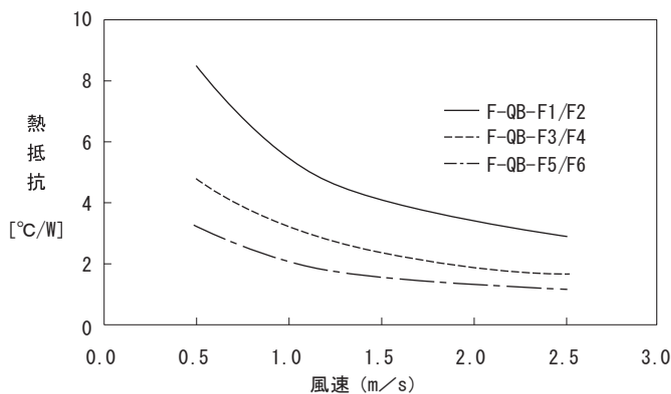


図7 ヒートシンク熱抵抗 (強制空冷)