

CSSOCKET をご使用の前に

1. 本製品は、システムでの開発、評価での使用を想定したものです。また国内の使用に際し、電気用品安全法および電磁波障害対策の適用を受けておりません。開発および評価用のソケットとしてご使用下さい。
2. CSSOCKET は、振動及び衝撃環境にはご使用になれません。
3. CSSOCKET をケースから取り出す時、本体を押さえてからスポンジを先に取り出して下さい。
4. CSSOCKET のピンは細く曲がりやすいのでご注意ください。尚、嵌合してご使用の場合、必ずピン曲がり等がないことをご確認下さい。
5. ガイドピン付きの CSSOCKET を使用してハンダ付けする場合、補強のためにガイドピンを基板下側よりハンダ付けするか、ソケット周辺部を樹脂等で固定することをお奨めします。
6. 推奨リフロー条件
CSSOCKET の表面温度（共晶ハンダの場合）
プリヒート : 150～180 、180 秒程度
本加熱 : 210 以上、30 秒～60 秒程度
鉛フリーハンダの場合の本加熱温度：260 、10 秒以内
7. 基板取り付け推奨フットパターン図は個別の製品図面をご参照願います。
8. 製品がケースに梱包されている場合は、ケースを 50℃ 以上の場所に長時間放置すると変形する場合がありますので、40℃ 以下の直射日光の当たらない場所に保管して下さい。