

EXA 標準変換アダプタをご使用の前に

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、電気用品安全法及び電磁波障害対策の適用は受けておりません。開発および評価用としてご使用下さい。
2. EXA 標準変換アダプタは振動および衝撃環境にはご使用になれません。
3. ターゲット基板に実装されたコネクタ本体と EXA 標準変換アダプタを挿抜する際は、垂直方向に挿抜するように指でコネクタ本体を押さえて行ってください。ガイド付きタイプの製品と組み合わせてご使用頂く事でピンの曲がりを防止出来ますので、以下の組合せでご使用になる事をお奨め致します。

推奨組合せ例：

コネクタ本体が TQPACK の場合、TQPACK と TQSOCKET ~ P、W、G
ソケット本体が NQPACK の場合、NQPACK と YQPACK と YQ-GUIDE

基本構成として、変換基板には YQSOCKET が実装されますが、以下の製品には、TQSOCKET が実装されています。

・ EXA-044SZ-S, EXA-080SD-S, EXA-132SC-S, EXA-160SB-S, EXA-256RD-S

4. EXA 標準変換アダプタは基板上にて信号確認が出来るよう、チェックピンコネクタ（オスタイプ）が基板周辺に付いています。
5. アダプタのソケットから基板周辺のチェックピンコネクタの結線については個別の図面を参照願います。
6. EXA 標準変換アダプタは RoHS 対応製品です。
7. アダプタのコネクタ半田付け部に無理なストレスをかけた状態で使用しますと半田クラックの恐れがありますので、ご注意下さい。

