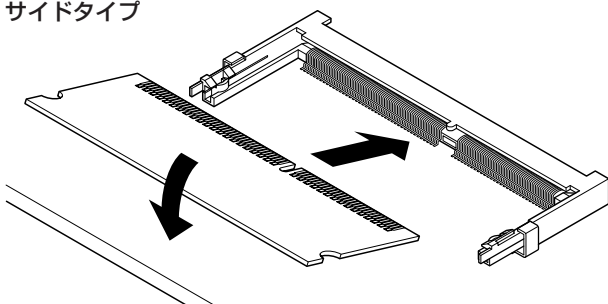




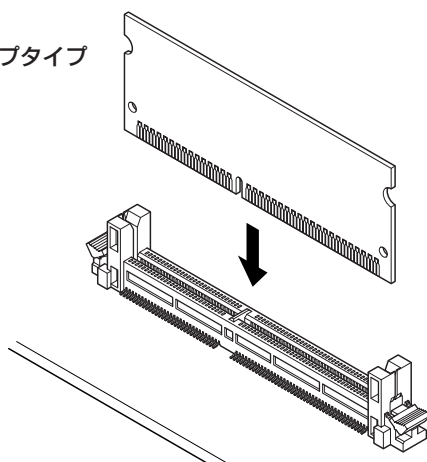
# DM-144P CONNECTOR

0.8mmピッチ／S.O.DIMM用ソケット

サイドタイプ



トップタイプ



JEDECにて標準化されました5.2mmハイト8Byte S.O.DIMM用ソケットです。

●最小限の実装スペース

## 登録規格

Ⓜ:Recognized E 60389

## 一般仕様

- 定格電流：0.5A AC・DC
- 定格電圧：250V AC・DC
- 使用温度範囲：-25℃～+85℃（通電時の温度上昇値を含む）
- 接触抵抗：初期／30mΩ以下  
環境試験後／50mΩ以下
- 絶縁抵抗：250MΩ以上
- 耐電圧：AC 250V・1分間

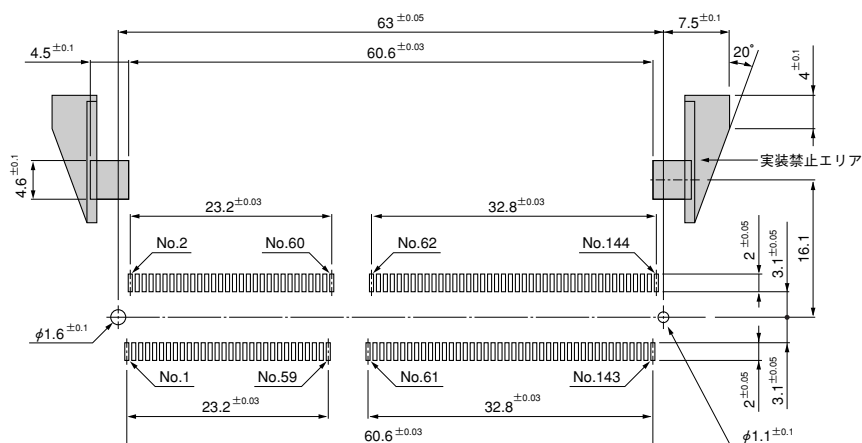
※ご使用に際しては、巻頭の「端子・コネクタ」のご使用上の注意事項を参照ください。

※詳細は弊社までお問い合わせください。

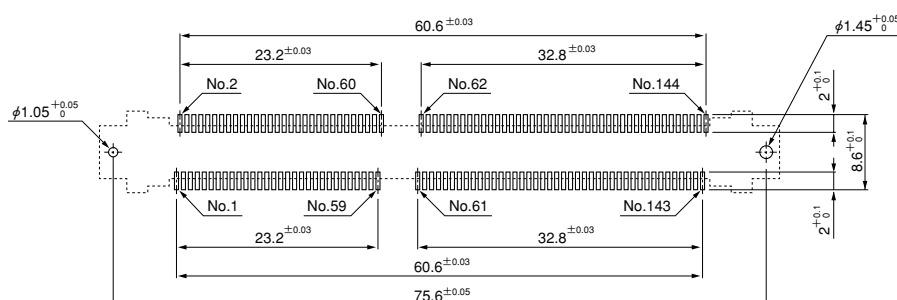
※RoHS対応品を掲載しています。

## 基板レイアウト

サイドタイプ



トップタイプ



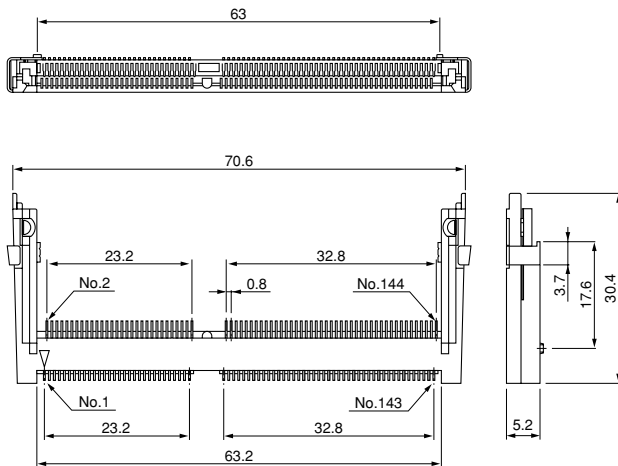
注1) 上図はコネクタ装着側から見た図です。

2) 基板のパターンピッチは全体にわたって公差±0.03で累積しないこと。上図記載の寸法は参考値ですので詳しくは弊社までお問い合わせください。

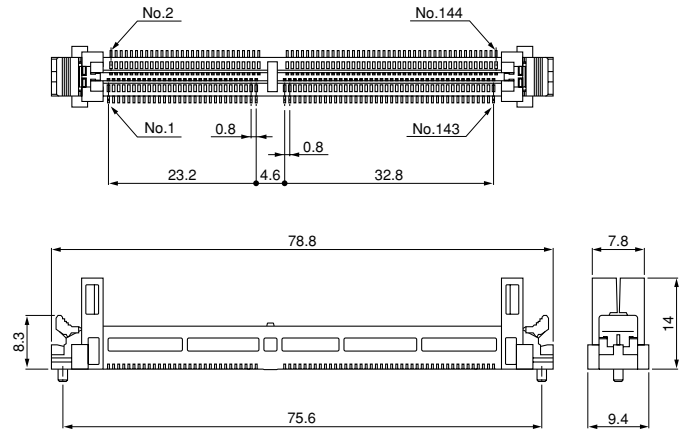
# DM-144P CONNECTOR

## コネクタ

### サイドタイプ



### トップタイプ



形 番	個数/箱
DM-3B1-N1210	320

形 番	個数/箱
DM-3D4-B3200	224

#### 材 質・表面処理

コンタクト：銅合金・ニッケル下地付 嵌合部/金めっき  
はんだ付部/すず銅合金めっき  
ハウジング：耐熱性樹脂・UL94V-0  
補強タブ：銅合金・ニッケル下地付すず銅合金めっき

#### 材 質・表面処理

コンタクト：銅合金・ニッケル下地付金めっき  
ハウジング：耐熱性樹脂・UL94V-0  
イジェクタ：耐熱性樹脂・UL94V-0

●RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)を表示します。

●RoHS対応品

## 適用プリント基板レイアウト(参考)

