

**WISDOM承認** 2012/04/20



NOTE 3  
注 3

### ピンインサートの場合



---

ソケットインサートの場合



△ CONTACT TABLE (NOTE 1)  
コンタクト一覧表 (注 1)

SEE CONTACT FINISH  
仕上欄参照

NUMBER OF CONTACTS: #20X52CONTACTS(NOTE1)   
 RATED CURRENT : 5AMAX  
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: AC1500Vr.m.s.  
 INSULATION RESISTANCE: 1000MΩMIN(AT DC500V)

使用コンタクト：#20×52芯（注1）  
 定格電流：5A以下  
 耐電圧：AC1500V r.m.s.  
 絶縁抵抗：1000MΩ以上（DC500Vにて）

## 命名法

SERIES  
シリーズ名

RECEPTACLE  
レセプタクル

NORMAL TYPE  
標準タイプ

SHELL SIZE  
シェルサイズ

NUMBER OF CONTACT  
芯数

INSERT ARRANGMENT  
インサート名

INSERT ARRANGMENT OF #20 CONTACT  
#20コンタクト用インサート

PC:CRIMPING PIN CONTACT  
SC:CRIMPING SOCKET CONTACT  
PC:圧着ピンコンタクト  
SC:圧着ソケットコンタクト

CONTACTS ARE ORDERED SEPARATELY (NOTE1)  
コンタクト別売品(注1)

- 注1. コントクトは別売品であり、表より適用コンタクトを選択すること。
2. 誤挿入防止用極性キーである。
- Q Xコネクタは誤挿入防止キーを取り付けることで6配列の誤挿入が可能になる。
- 誤挿入防止用極性キーは別売品であり、表より選択すること。(コタイプ)尚、取扱方法はT92-12を参照すること。
3. 図示の位置にピンインサートの端子番号を表示する。尚、ソケットインサートの場合の端子番号は左右対称となる。
4. インサートは取り外しが可能である。インサートを取り外してから装着する場合、インサートキーを印目に装着すること、尚、取扱方法はT92-12を参照すること。

K

17E A2  
S  
版委  
(REV  
4