

共通仕様

コネクタ



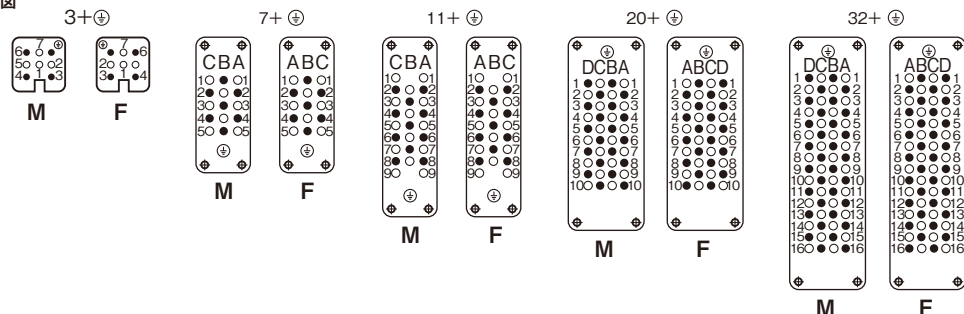
角型コネクタ

Han-D, Han-DD高電圧対応コンタクト配列図

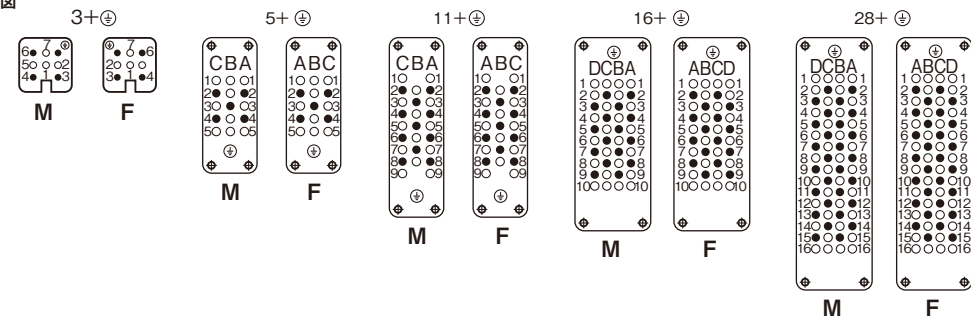
圧着型のHan-D, Han-DDシリーズは全てのコンタクトを使用する場合、許容電圧がVDE0110汚染等扱う(●3108ページの注1参照)においてAC250Vですが、コンタクトを間引いて使用することにより、絶縁グループは同じでありながらより高電圧を許容することが可能になります。つまりコネクタサイズを変えずに、安全に高電圧に対応することができるようになります。またコネクタを2個並べて使用する場合も同配列で可能です。

Han-Dシリーズ

380V対応配列図

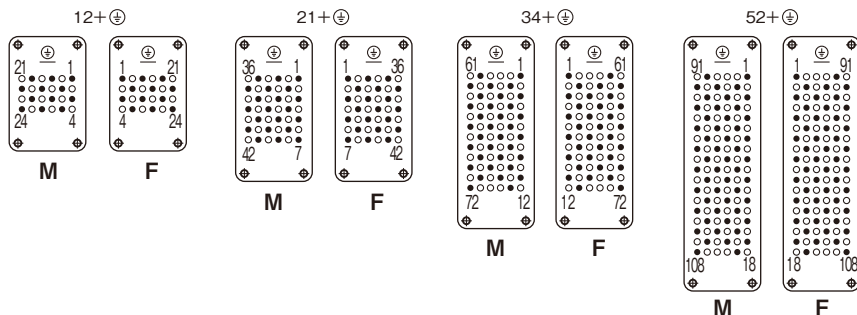


500V対応配列図

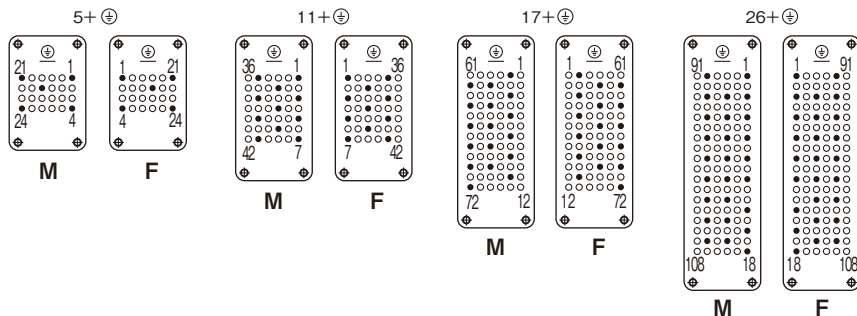


Han-DDシリーズ

380V対応配列図



500V対応配列図



図中の●印はコンタクト装着、○印はコンタクト不使用(装着しないでください)

セレクトション  
ガイド

角型コネクタ

丸型コネクタ

ナイロン  
コネクタ

同軸コネクタ