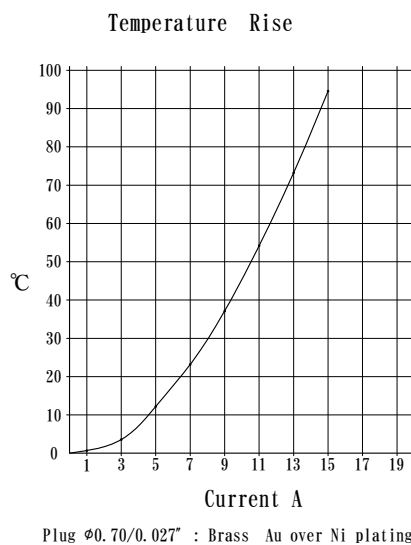
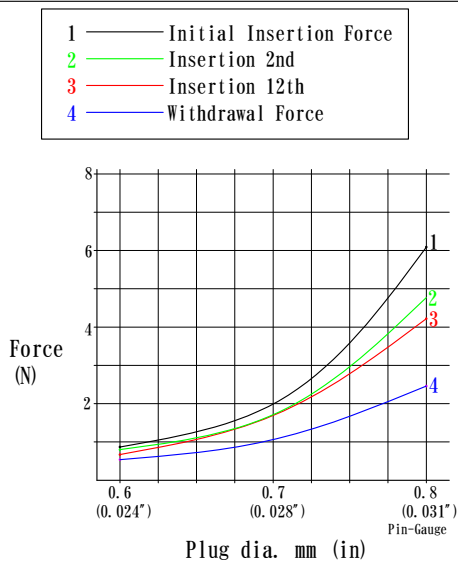


単ピンソケット技術データ Socket Pin Technical Data (reference only)

参考値で保証値ではありません

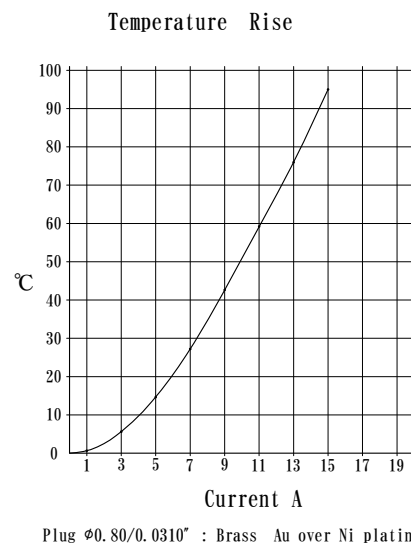
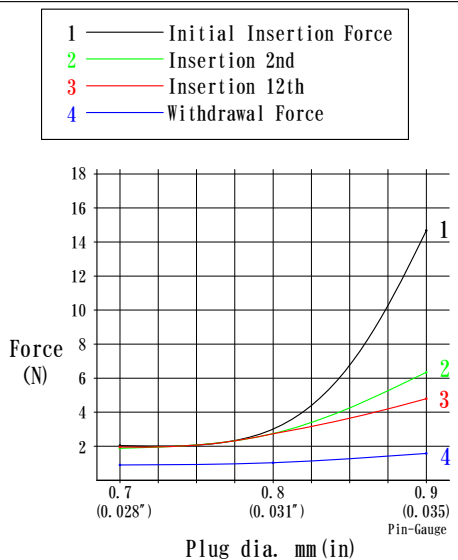
Acceptable Plug $\phi 0.60 \sim \phi 0.75$ ($\phi 0.024'' \sim \phi 0.029''$)

Fig. 1



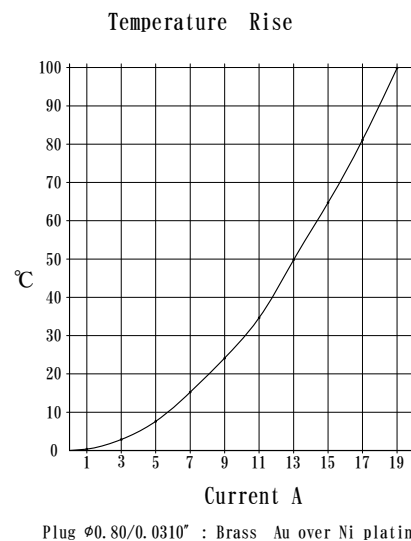
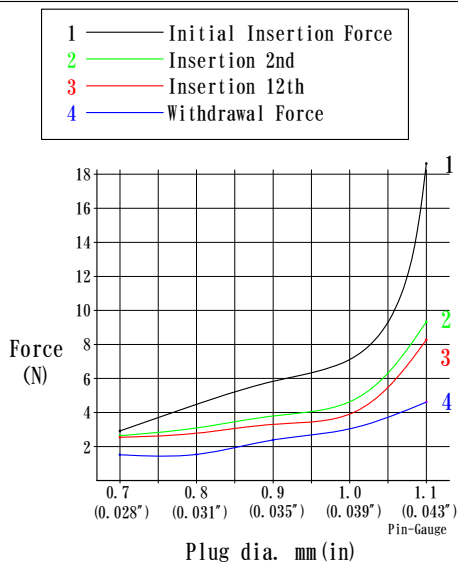
Acceptable Plug $\phi 0.76 \sim \phi 0.85$ ($\phi 0.030'' \sim \phi 0.033''$)

Fig. 2



Acceptable Plug $\phi 0.70 \sim \phi 1.05$ ($\phi 0.028'' \sim \phi 0.041''$)

Fig. 3

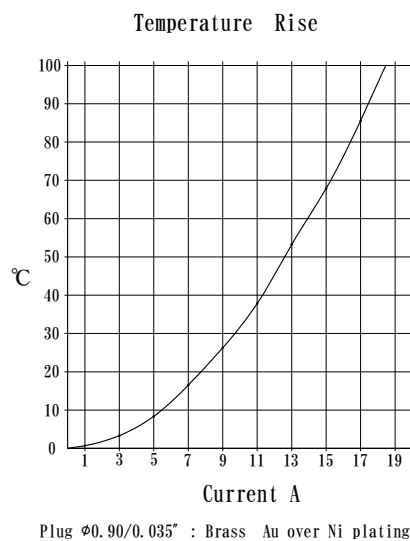
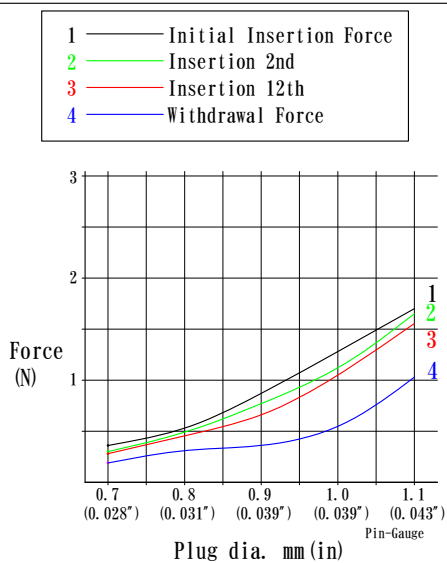


単ピンソケット技術データ Socket Pin Technical Data (reference only)

※参考値で保証値ではありません

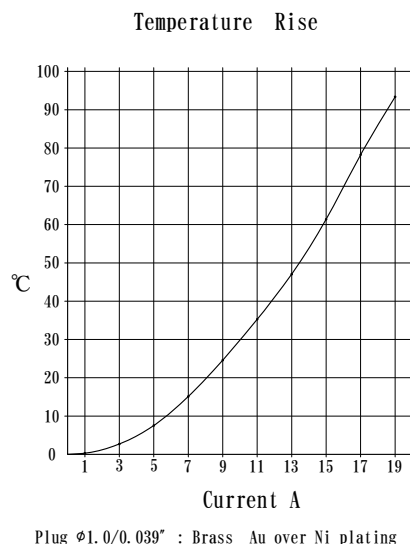
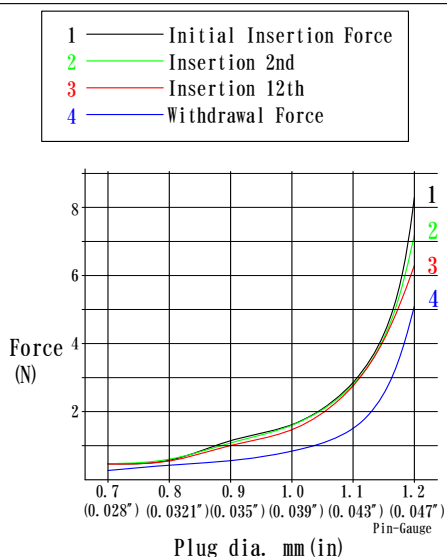
Acceptable Plug $\phi 0.70 \sim \phi 1.05$ ($\phi 0.028'' \sim \phi 0.041''$)

Fig. 4



Acceptable Plug $\phi 0.90 \sim \phi 1.10$ ($\phi 0.035'' \sim \phi 0.043''$)

Fig. 5



Note:

- Current rating value is in case of a single pole.
When using multi number of pins, the current rating decreases.
この電流容量は単極を独立して使用する場合があります。
複数ピンを使用するときは電流容量はこれより小さくなります。
- In case of rectangular section stamping pin, these data shall be changed depending on its size and edge conditions.
ピン打抜の角ピン断面の場合は、その寸法、稜線などの状況により、異なる値となります。