

# EA538KH-11~17 圧着ペンチ

Ver.1.1



EA538KH-11

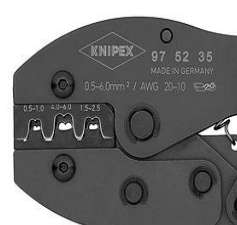
EA538KH-12



EA538KH-13



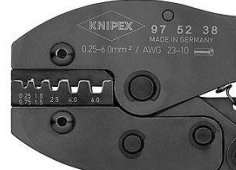
EA538KH-14



EA538KH-15



EA538KH-16



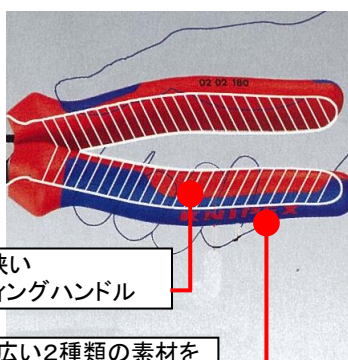
EA538KH-17



| 品番         | 対応端子               | 圧着範囲  |
|------------|--------------------|---|
| EA538KH-11 | 裸圧着スリーブ<br>スプライス端子 | 1.5、2.5、4、6、10mm <sup>2</sup>   |
| EA538KH-12 | 裸端子                | 0.5-1.5、1.5-2.5、<br>4-6、6-10mm <sup>2</sup>   |
| EA538KH-13 | 差込端子               | プラグ幅2.8mm:0.1-0.25mm <sup>2</sup> 、0.5-1mm <sup>2</sup><br>プラグ幅4.8mm:0.5-1mm <sup>2</sup> 、1.5-2.5mm <sup>2</sup> |
| EA538KH-14 | 差込端子               | 0.5-1、1.5-2.5、4-6mm <sup>2</sup><br>(プラグ幅:4.8/6.3mm)  |
| EA538KH-15 | 絶縁端子               | 0.5-1、1.5-2.5、4-6mm <sup>2</sup>  |
| EA538KH-16 | スリーブ               | 0.25-0.75、1-1.5、2.5、4、6mm <sup>2</sup>  |
| EA538KH-17 | 熱収縮チューブ<br>コネクタ    | 0.5-1、1.5-2.5、4-6mm <sup>2</sup>  |

- 全長…220mm
- ハンドル…コンフォート
- 仕上げ…磨き
- この原理を最大限利用したデザインにより、少ない力での圧着が可能です。
- はんだ付けを必要としない端子等の圧着作業に。
- 精密なダイスと自動リリース機構付ロックシステムにより、規格に適合した圧着作業が繰り返し行えます。  
(工場にて規格に適合するように精密に設定されています。)
- 最適な重心位置とアングルのついたヘッド、人間工学に基づいたハンドル形状により大変作業しやすくなっております。
- 負荷のかかる全パーツはオイル焼き入れ焼き戻し処理済の特殊鋼製。

## ■プラスチックコーティングハンドルと コンフォートハンドルの違い



手とハンドルの接触面積が狭い  
一般的なプラスチックコーティングハンドル

手とハンドルの接触面積が広い2種類の素材を  
組合わせたコンフォートハンドル

### コンフォートハンドル

KNIPEX製品の二種類の素材を組み合わせたコンフォートハンドルは、一般的なプラスチックコーティングハンドルに比べ接触面積が2倍以上となっている為、作業時に加わる力は広面積に伝達され、手への負担が軽減されます。