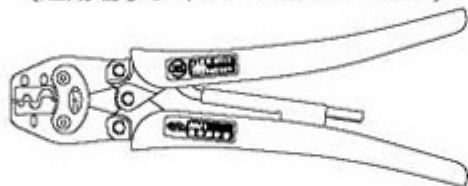


## 3 圧着工具の種類

### 裸圧着端子・スリーブ用



- NH 1 500 g / 260mm  
(適用端子サイズ：1.25mm<sup>2</sup>～8mm<sup>2</sup>)



- NH 61 220 g / 185mm  
(適用端子サイズ：1.25mm<sup>2</sup>～2mm<sup>2</sup>)

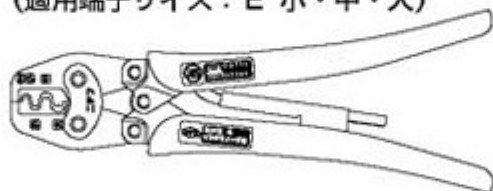
ショートハンドル



### リングスリーブ用

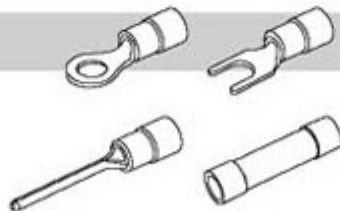
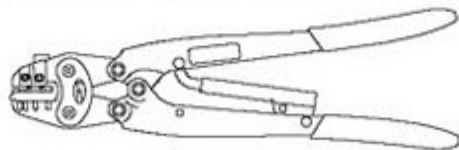


- NHE 4 510 g / 265mm  
(適用端子サイズ：E 小・中・大)



### 絶縁ひふく付圧着端子・スリーブ用

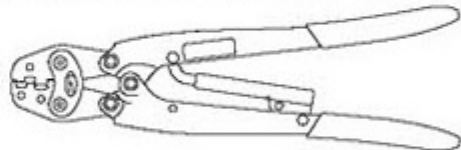
- NH 32 550 g / 280mm  
(適用端子サイズ：0.3/0.5mm<sup>2</sup>～2mm<sup>2</sup>)



## 閉端接続子用



- NH 37 455 g / 280mm  
(適用端子サイズ: CE 1 / CE 2 / CE 5)



- NH 63 230 g / 190mm  
(適用端子サイズ: CE 2)  
ショートハンドル



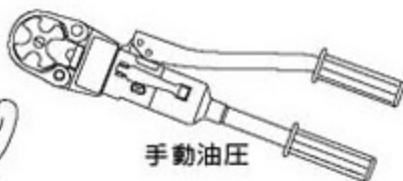
## 大型圧着端子・圧縮端子・T形コネクタ

大型端子の圧着は、手動油圧工具や電動油圧工具、  
又は圧着ヘッドと油圧ポンプを用いて作業を行います。

### 裸圧着端子



断面



手動油圧



電動油圧

### T形コネクタ



断面



手動油圧



ヘッド

電動式ポンプ

### 圧縮端子



断面



ヘッド



電動式ポンプ