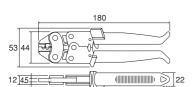
TOOLS

### P-732 **CRIMPING TOOL**



Non-slip comfortable fitting feeling of elastomer handle grips with reduce a fatigue of operators.

- Heavy duty ratchet action crimp tool with a toggle mechanism for prolonged use.
- This crimp tool with a toggle mechanism can clamp to a non-insulated terminal by one-handed operation lightly easily.
- Applicable terminals:1.25/2.0
- O.A.L.:180mm
- ■Weight:270g







**Crimping Tools** 

This tool has a unique feature to mark the size on the outside of the connector terminal For bare(sleeves) terminals



## P-722 CRIMPING TOOL



### The toggling mechanism requires only a light touch.

- Furthermore this crimper also includes a wire stripper and cutter so it is an all-in-one tool for crimping work.
- Applicable terminals:1.25/2.0
- ■O.A.L.:180mm
- Weight:275g











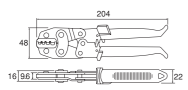
# P-733 **CRIMPING TOOL**



1

This crimp tool with a toggle mechanism can clamp to a insulated terminal by one-handed operation lightly easily. And ratchet action ensures connection terminations.

- Heavy duty ratchet crimp action ensures repeatable and reliable connection terminations.
- Applicable terminals: 0.3/0.5/1.25/2
- O.A.L.:204mm
- Weight:350g







This tool has a unique feature to mark the size on the outside of the connector terminal

For insulated terminal





#### JIS C9711について

JIS C9711は屋内配線用電線接続工具の規格です。そ の接続工具の概要は、ダイスの硬さがHRC38以上であり、 ダイス間が適正な圧着接続ができる距離に達しなければ 接続端子を工具から取り外すことができない 構がなければなりません。また使用ダイスが端子に表示 されるようダイス部に刻印があります。圧着後の引っ張り 試験は使用電線が1.25mm<sup>2</sup>の場合200N(20.4kgf)、 2.0mm<sup>2</sup>の場合290N(29.6kgf)、5.5mm<sup>2</sup>の場合 780N(79.5kgf)、8mm<sup>2</sup>の場合980N(100kgf)の引張荷 重値を10秒間加えて線切れ・線抜けがないよう決められ ています。

### 圧着工具点検マニュアル無料

当社の圧着工具のJIS認定品においては、JISに 基づいた性能試験を実施し、ご要望により試験成 績表を発行(有料)しております。(P-77は点検表 のみ)また、お客様において日常的に点検できる 点検マニュアルを、無料でご用意しておりますので ご利用ください。この点検はダイスの摩耗具合を クリンプハイトゲージで確認するもので、非常に簡 易かつ有効な方法ですのでお勧めいたします。



### ■ Replacement Parts

P-732-6 **SPRING** 



■For P-732/733/736/740 ■1 pair spring per pack

