

## ダイスをワンタッチで交換

モバイルクリンプツールは殆どのあらゆる機械、電気・電子機器のコネクタに使用出来る理想的なツールです。平行アクションストロークは最大で10000Nの力を生み出すことが出来ます。一つのフレームで幅広いコネクタのクリンプが簡単に出来る、優れたツールです。

### 仕様

寸法:234×64×24mm

重さ:460g(本体)

型番	内容
4300-3149	フレームのみ

※ご使用になるダイスは37 ページ頁から別途選んで下さい。



### 特長

- ・信頼性:クリンプのパフォーマンスは一定で正確な平行アクションストロークです。
- ・簡便性:優れたバランスのこのツールはクリンプの行程を全て目視出来るように設計されています。クリンプも片手、または両手で少ない労力で行えます。
- ・多様性:簡素化されたアクセスとリリースの機構で素早くそしてシンプルなクリンプダイスの交換が可能です。交換のために特殊なツールは必要ありません。
- ・実用性:クリンプダイスは再利用可能なケースに収納されています。これらツールの全てが移動等を考慮したデザインになっています。
- ・快適性:クリンプツールのフレーム表面部分全てが寒冷地などでの使用に考慮してプラスチックで覆われています。
- ・経済性:複数のツールを購入するよりもクリンプダイスを購入するだけで様々な用途に使用出来るこのツールは経済的でもあります。

### 使用例



素早いダイスの着脱



使いやすいデザイン



接続バーで取り外してもダイスはバラバラになりません



ダイスは付属の専用ホルダーに収納

**Youtubeで製品の使用方法を確認出来ます。**

※Pressmaster社のYoutubeサイトになります。



モバイルクリンプツールは現場作業員やエンジニアのニーズに応えるためにデザインされました。綿密なユーザーインタビューの結果、クリンプ作業部分の視認性を高めるデザインを新たに設計しました。ハンドルをソフトに握れることでコネクタのズレを押さえ、正確なポジションでワイヤを挿入することが出来ます。クリンプダイスは特殊なピンで繋がれており、再利用可能な専用ケースに収納されています。

すべてのディテールを取り扱いの簡易化に配慮してデザインしました。これはクリンプの性能を落とすことなく実用的に作られたツールなのです。



## ダイスの交換



ハンドルを閉じてラッチを指で下におろします。



ダイスのラッチを写真のように下におろして下さい。



ダイスセットを引き出します。



そのままの状態新しいダイスを挿入して下さい。

## クリンプの手順



コネクタを正しいクリンプ穴に取り付けてハンドルを握り固定します。



コネクタにワイヤを挿入します。

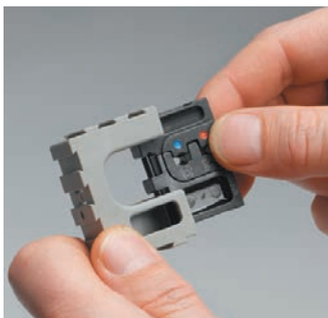


ハンドルが開放されるまで強く握ります。

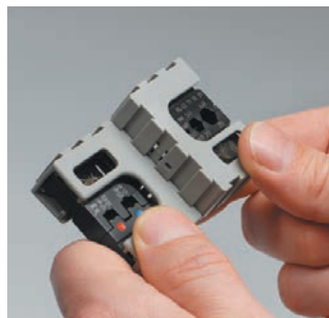


ハンドルを開放しクリンプされたコネクタを取り出します。

## クリンプダイスホルダー



ダイスが閉じた状態でピン側を先にホルダーに収納して下さい。



ダイスホルダー同士は連結させることが出来ます。

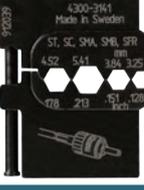


## JIS規格ケーブル用ダイス

型番	六角サイズ (mm)		適合ケーブル
	フェールール	中心コンタクト	
4300-0174	3.25/3.85	0.70	RG-174/U 1.5D-2V
4300-0058	5.41	1.72	RG-58 3C-2V, 3D-2V
4300-5C5D	8.23	1.72	5C-2V, 5D-2V



上の表以外にもJIS規格ケーブル専用ダイスもあります。

<p>リング型端子</p>  <p>適合ケーブル ●16-14AWG ●22-16AWG</p> <p>断面積 ●1.5-2.5mm<sup>2</sup> ●0.5-1.5mm<sup>2</sup></p> <p>型番 <b>4300-3129</b></p>	<p>リング型端子</p>  <p>適合ケーブル ●12-10AWG ●26-22AWG</p> <p>断面積 ●4-6mm<sup>2</sup> ●0.1-0.4mm<sup>2</sup></p> <p>型番 <b>4300-3128</b></p>	<p>リング型端子</p>  <p>適合ケーブル 12-10AWG 22-14AWG</p> <p>断面積 4-6mm<sup>2</sup> 0.5-2.5mm<sup>2</sup></p> <p>型番 <b>4300-3142</b></p>	<p>リング型端子</p>  <p>適合ケーブル 2.5mm<sup>2</sup> 0.5mm<sup>2</sup> 0.75mm<sup>2</sup></p> <p>型番 <b>4300-3137</b></p>
<p>リング型端子</p>  <p>適合ケーブル 10mm<sup>2</sup> 6mm<sup>2</sup> 4mm<sup>2</sup></p> <p>型番 <b>4300-3139</b></p>	<p>棒型(オス)</p>  <p>適合ケーブル 12AWG 26-18AWG 14AWG 16AWG</p> <p>断面積 4mm<sup>2</sup> 0.14-1mm<sup>2</sup> 2.5mm<sup>2</sup> 1.5mm<sup>2</sup></p> <p>型番 <b>4300-3147</b></p>	<p>棒型(オス)</p>  <p>適合ケーブル 10AWG 8AWG</p> <p>断面積 6mm<sup>2</sup> 10mm<sup>2</sup></p> <p>型番 <b>4300-3148</b></p>	<p>棒型(メス)</p>  <p>断面積 10mm<sup>2</sup> 6mm<sup>2</sup> 4mm<sup>2</sup> 2.5mm<sup>2</sup> 1-1.5mm<sup>2</sup> 0.25-0.75mm<sup>2</sup></p> <p>型番 <b>4300-3127</b></p>
<p>棒型(メス)</p>  <p>適合ケーブル 4AWG 6AWG</p> <p>断面積 25mm<sup>2</sup> 16mm<sup>2</sup></p> <p>型番 <b>4300-3153</b></p>	<p>棒型(メス)</p>  <p>適合ケーブル 0AWG 2AWG</p> <p>断面積 50mm<sup>2</sup> 35mm<sup>2</sup></p> <p>型番 <b>4300-3154</b></p>	<p>差込型(メス)</p>  <p>適合ケーブル 22-18AWG 24-22AWG 26-24AWG</p> <p>断面積 0.5-1.0mm<sup>2</sup> 0.25-0.5mm<sup>2</sup> 0.1-0.25mm<sup>2</sup></p> <p>型番 <b>4300-3150</b></p>	<p>差込型(メス)</p>  <p>適合ケーブル 16-14AWG 22-18AWG</p> <p>断面積 1.5-2.5mm<sup>2</sup> 0.5-1.0mm<sup>2</sup></p> <p>型番 <b>4300-3151</b></p>
<p>差込型(メス)</p>  <p>適合ケーブル 12-10AWG 16-14AWG 22-16AWG</p> <p>断面積 4-6mm<sup>2</sup> 1.5-2.5mm<sup>2</sup> 0.5-1.0mm<sup>2</sup></p> <p>型番 <b>4300-3146</b></p>	<p>ST,SC,SMA,SMB,SFR用</p>  <p>フェールール 4.52mm 5.41mm 3.84mm 3.25mm</p> <p>型番 <b>4300-3141</b></p>	<p>BNC,TNC(RG174,179用)</p>  <p>フェールール 4.52mm 3.25mm 1.69mm 0.7mm</p> <p>型番 <b>4300-3140</b></p>	<p>BNC,TNC(RG58,59,62,71用)</p>  <p>フェールール 1.69mm 5.41mm 6.48mm</p> <p>型番 <b>4300-3136</b></p>
<p>CATV RG6,59</p>  <p>フェールール 9.14mm 8.23mm</p> <p>型番 <b>4300-3138</b></p>	<p>RJ-45 8/8用</p>  <p>型番 <b>4300-3144</b></p>	<p>RJ-11 6/6,6/4,6/2用</p>  <p>型番 <b>4300-3132</b></p>	