

03 APR 2013 Rev.F

PEW12 HAND TOOL FOR DYNAMIC D1000-2L ダイナミック 1000-2L 用 PEW12 ハンドツール取扱説明書 TOOL P/N: 1762625-1

工具の適正使用に関する注意

手動工具を長時間、または長期間使用すると人体に障害を与える事が有ります。TE の手動工具は臨時の使用や少量の生産向け、試作サンプル用に供給しています。TE は、量産向けに幅広い種類の動力タイプの工具、装置を準備しておりますので、お客様の生産に合わせて適正な工具をご使用下さい。

注意1; ダイスを交換した時は、必ずクリンプハイトを測定して下さい。必要に応じてクリンプハイトの調整をして下さい。端子の種類毎にラチェット調整ホイールの位置が違います。

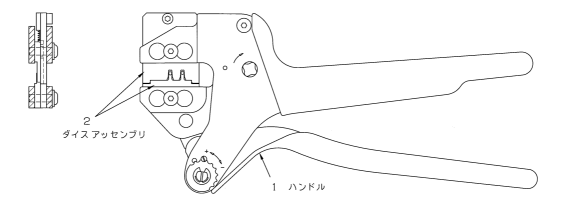
注意2; ダイスをハンドルに取付ける時はダイスアッセイに付属しているダイス取付けネジ(M4x16 又は M4x15)を使用してください。

<u>ハンドル単体で購入された場合にハンドルに付属している M4x12 のネジは使用しないでください。</u> M4x12 のネジではネジの長さが短いのでダイスを正しくハンドルに取付けることが出来ません。

1. はじめに

この取扱説明書は、手動工具 1762625-1 の取扱いと保守について説明するものです。 圧着にとりかかる前に必ず本説明書をお読みください。

2. 工具の構成



1762626-1	DIE ASSY	2
9-1478240-0	ERGOCRIMP HAND TOOL	1
PART NO.	NAME	

Fig.1

3. 適用端子

ダイナミック D1000-2L バラ端子を使用。

P/N 1827589-2

P/N 1871745-1

P/N 1903118-2

P/N 1903126-1

4. 外形寸法と重量

外形寸法; L210mm X H96mm(ハンドル開時 250mm) X D26mm

重量 ;約 650g

LOC B



5. 適用電線とクリンプハイト

TERMINAL	CRIMP	WIRE SIZE	INS. RANGE	TERMINAL CH (mm)		APPL. SPEC.
No.	SYMBOL	AWG#	(mm)	WIRE	INS.	AFFL. SFEC.
1827589-2	А	#20, #22		0.8-0.9	2.1 REF	
1871745-1	_ ^	#20, #22	ø1.4 ~ ø2.2	0.8-0.9	2.1 KEF	114-5377
1903118-2	В	#18		1.1-1.2	2.4 REF	
1903126-1		π'0		1.1-1.2	2.4 NEF	

6. 圧着の手順

- 1) 電線、端子、使用する工具の型番を確かめます。
- 2) ハンドル握ってハンドルを完全に開きます。
- 3) ダイスの内部を見ながら、端子のスロットをロケータに合わせる様に、ダイス内に挿入します。

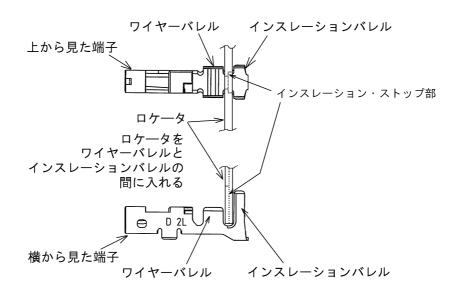


Fig.2-1

ロケ―タを端子のワイヤーバレルとインスレーションバレルの間に入れて端子の位置決めをします。

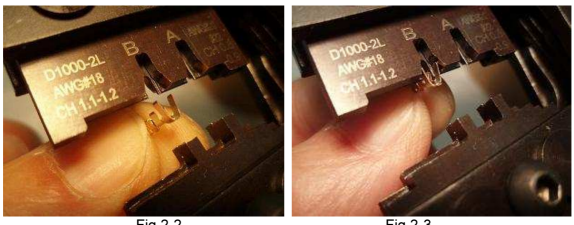


Fig.2-2 Fig.2-3

Rev F 2 of 4



- 4) ・ハンドルをゆっくり閉じ、ラチェットが1回カチリと入った位置でとめます。Fig.2-4参照。
 - ・電線の被覆外径が太く、インスレーションバレルに挿入できない場合は、ハンドルをインスレーションバレルが 上側のダイスに軽くふれ、インスレーションバレルが閉じない位置で保持します。 Fig. 2-5 参照。



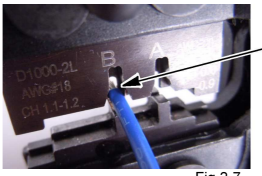


インスレーションバレルの先端が 上側ダイスに軽く触れ、 インスレーションバレルが閉じない 位置でハンドルを保持する。

Fig.2-4

Fig.2-5

5) 被覆を剥いた電線の芯線をロケータの下を通して、芯線圧着部に挿入します。被覆がロケータストップに当たって止まった所が適正位置です。そのまま電線被覆部をインスレーションバレル内に押し下げます。



被覆の端面をロケータの インスレーション・ストップ部に 軽く当たる位置まで、 電線を挿入します。

Fig.2-7

- 6) 電線をそのまま保持して、ラチェットが解放されるまでハンドルを締め付けると圧着は完了します。
- 7) ハンドルを開き、圧着した端子を取り出して下さい。

7. クリンプハイトの検査

クリンプハイト検査には専用のマイクロメータが必要です。クリンプハイト測定用のマイクロメータはマイクロメータのメーカより市販されておりますので直接ご購入下さい。

圧着高さを測定し、その測定値が規格に合致していれば合格です。もし合格していないときは工具を再調整、または修理をする必要がありますので直ぐに返却をして下さい。

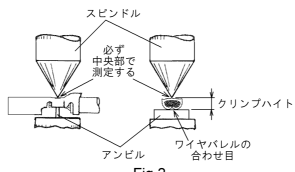


Fig.2

Rev F 3 of 4



8. ダイスの交換

注意: ダイスを交換した時は、必ずクリンプハイトを測定して下さい。必要に応じてクリンプハイトの調整をして下さい。端子の種類毎にラチェット調整ホイールの位置が違います。

- 1) ハンドルを開、ダイス取付けネジを外し(2本)、位置決めピン4本を抜き、アンビルとクリンパを取り外します。
- 2) クリンパに位置決めピン2本を差込み、ダイス取付けネジを締めハンドルに取付けます。
 - **注意:** ロケータ部にフローティングしているカラーにネジを差し込んでください。差し込んでいないとロケータが動かなくなり、破損の原因になります。
- 3) アンビルに位置決めピン2本を差込み、ダイス取付けネジを位置決めピンが抜け落ちないでアンビルが長穴分左右に軽く動く程度に軽く締めます。
- 4) クリンパとアンビルのインロ一部が合うようにアンビル側で調整しながら、ゆっくりハンドルを閉じます。
- 5) アンビルのダイス取付けネジを締めハンドルに取付けます。
- 6) ハンドルを開きクリンパとアンビルの取付けネジがしっかり締まっていることを確認して下さい。

・クリンプハイトの調整

- 1) ラチェット調整ホイールの固定ネジを外し、ラチェット調整ホイールをマイナスドライバで回し調整をします。
- 2) クリンプハイトを低くする場合・・・・ラチェット調整ホイールを反時計回りに回します。 クリンプハイトを高くする場合・・・・ラチェット調整ホイールを時計回りに回します。
- 3) 固定ネジを取付け、圧着サンプルを作成し、クリンプハイトを測定します。

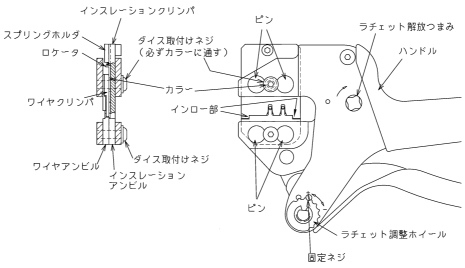


Fig.3

9. 日常の保守管理

使用後は工具を清潔で柔らかな布で拭き、圧着部の異物は清潔で柔らかなブラシで取り除いて下さい。 工具に傷をつけるようなもので清掃する事は絶対にしないで下さい。

使用しない時は異物が入らないように工具のハンドルを閉じ、清潔で乾燥した場所に保管して下さい。

10. 目視検査

圧着ダイスが磨耗、損傷していないか定期的に検査をして下さい。工具全体を目視にて検査し、特に圧着部分が扁平化、破損、磨耗していないか調べて下さい。もし異常な磨耗等が発見された場合は工具を交換して下さい。

工具の修理、調整、部品交換に関しては、当社の本社、支店、営業所又は代理店にお申し付けください。

この書類は当社により変更管理されており、必要に応じ変更されます。最新の改訂に関しては当社本支店にお問い合わせ下さい。 This TE controlled document is subject to change. For latest revision call local TE representative.

Rev F 4 of 4