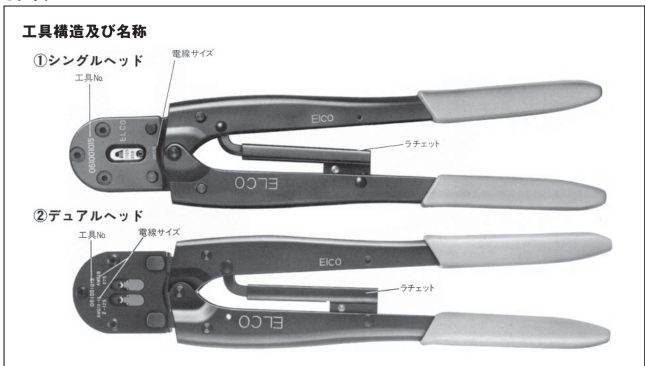


## 取扱説明書手動圧着工具

純正圧着工具を使用した適正な圧着作業および品質管理基準を以下に示します。 この手動工具の適用範囲と製品規格とは必ず一致するとは限りませんので、ご使用に際してはご相談ください。



## Cタイプ



## 不良事例

不良項目	事例	原因	作業手順 ①工具No.と電線サイズが一致しているか確
圧着部形状不良 (ワイヤーバレル部)	引張強度規格不良	規定外電線サイズの使 用又は工具の摩耗	下さい。 ②ハンドルをいっぱいに開いて下さい。
端子変形 ①曲 り ②ねじれ		工具のワイヤクリンプ 部とインシュレーション クリンプ部のズレ又は 段差による。簡易なチェック方法としては、イ ンシュレーターにコン	□ 場下を不入下に「万差し込んで下さい。
③バレル変形	バレル 不完全 クリンプ	タクトを挿入し、コンタ クトのフローティングを 確認する	閉じて下さい。 ⑥ハンドルを開き端子を取り出します。 ⑦圧着した端子の形状を確認して下さい。
		クリンパーの欠け不良	
]クリンプハイトの バラツキ	工具クリンプ位置が一定でない場合	ラチェットの摩耗及び 変形により、ハンドルを 完全に締付けない位置 (中間位置)、でも復帰 する状態となっている 場合に起きる	