

取扱説明書

INSTRUCTION MANUAL

1002Series

引抜工具 Extraction Tool
06 1002 075

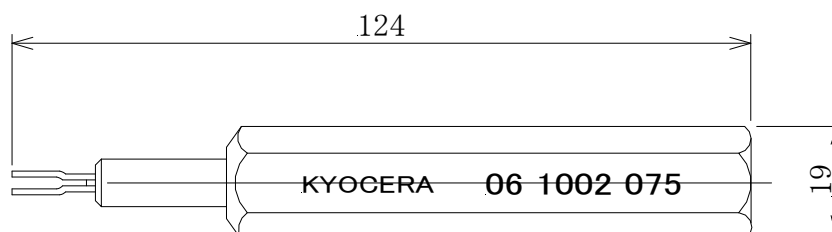
京セラ株式会社
KYOCERA Corporation

O	EDN19101	2019/05/08	H. Yoneno	M. Isoe	Y. Shimizu
NO	EDN/DCN	DATE	PREPARED by	CHECKED by	APPROVED by

工具型番 06 1002 075 京セラ 8017、8025 シリーズ圧着端子用

TOOL No. 06 1002 075 For Series 8017, 8025 Contacts

■工具外観 < Outline view > (mm)

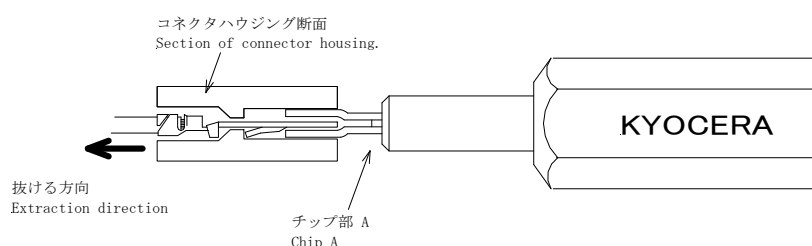


■作業手順 < Operating procedure >

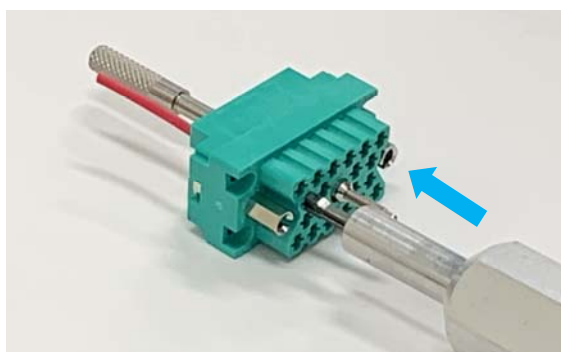
コンタクトの引抜方法 How to extraction contacts.

コネクタハウジングに装填されたコンタクトを引抜く場合、京セラ製専用引抜工具をご使用ください。

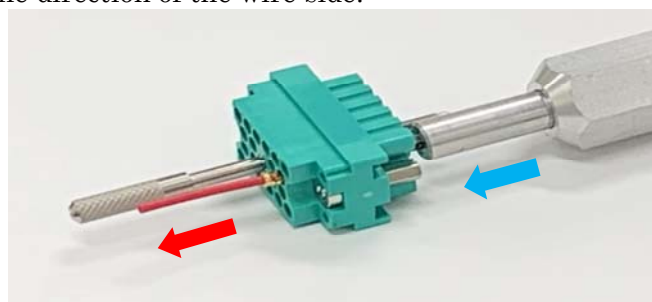
When extraction the installed contacts out of the connector housing, please use the genuine extraction tool exclusively designed for the work.



1. 引抜工具の握り部分を持ち、先端のチップ部Aをハウジングのコンタクト接触部側から垂直に差し込みます。
Hold Grip of the tool and insert Tip(A) aight from the contacting side of the connector.



2. ハウジング内に挿入したチップ部Aが突き当たった後、更に押し込むとコンタクトは電線結線側から押し出されます。
When a feedback is felt while inserting Tip(A), push the tool further, and the contact will be extracted to the direction of the wire side.



■注意事項 < Cautions >

1.指定の引抜工具を使用する。

Please be sure to use the special extraction tool designated by Kyocera Corporation.

2.コンタクトと工具が一致しているか確認してください。

Use an extraction tool to the type of contact.

3.工具はハウジングに垂直に挿入してください。

Insert the tip of the tool right straight into the connector.

4.引き抜いたコンタクトを再使用する際は、ランス高さが規格内(1.7 ± 0.15 であることを確認してから、再挿入する。ランス高さが低い場合は、再度ランスを板状の工具で起こしてから再挿入してください。

Make sure the height of the lance of contacts shall meet the specification (1.7 ± 0.15 mm/ Figure 1) before reinstalling them. If it is lower, raise the lance by using a tool with a platy-end while paying attention not to damage the surface of contact.(Figure 2)

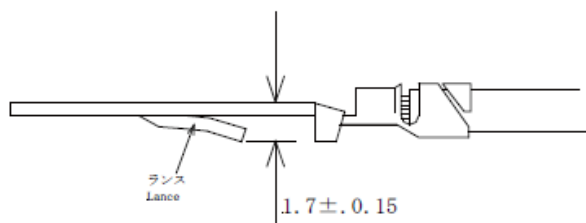


図 1 Figure 1

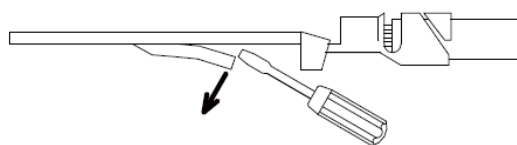


図 2 Figure 2

再挿入後に電線を軽く引き、ランスが確実にハウジングに固定されているか確認してください。

After re-installed the contacts, pull the wire softly to make sure that the lance is caught in the insulator housing.