

57884-5000 1.0 I/O 50P 圧接治具 仕様書

57884-5000 1.0 I/O 50P IDT TOOL PRODUCT SPECIFICATION

ATP-57884-5000JE 2005/04/20, Rev.- C 日本モレックス株式会社 Molex Japan Co., Ltd.

1. 概要 / Description

本治具は、モレックス社の1.0mmピッチ 50P I/Oケーブルアッセンブリ工程で電線が整線されているアッパ ーカバーをプラグサブアッセンブリに圧接する手動の圧接治具です。 整線済みアッパーカバーをプラグサブアッセンブリに手でプリロックして治具テーブルに固定し、治具ハンド ルを押し下げて圧接します。 This tool is a manual IDT (termination) tool that is used to terminate the wire arranged upper cover to a plug sub-assembly in the 1.0mm pitch 50P I/O cable assembly process of Molex.

The wire arranged upper cover is pre-locked to a plug sub-assembly by the hand and it is fixed to the tool table, and the depressing of the tool handle carries out the termination.

2. 仕様 / Specifications	
1) 治具名称:	1.0 I/O 50P 圧接治具
Machine name:	1.0 I/O 50P IDT Tool
2) 治具型番: Machine number:	57884-5000
3) 適合コネクタ:	モレックス社 1.0mmピッチ 50極 I/O コネクタ
Applicable connector:	52660-5011:50極プラグASS'Yキット
	Molex 1.0mm pitch 50P I/O connector
	52660-5011: 50P Plug assembly kit
4) 適合ケーブル:	UL20276, #28 AWG 多芯編組シールドケーブル、被覆外径= 0.50~
Applicable cable:	0.58mm、ケーブル外径 = 7.0mm以下
	UL20276, #28 AWG Multi-pair braid shield cable, Insulation outer
	diameter = phi0.50- phi0.58mm, Cable outer diameter = 7.0mm or
	less
5) 圧接方式:	トグル式ハンドプレスでプラテンを治具ベースのセットガイドに突き当て止め
Termination method:	する圧接方式。
	Termination method is that bumps the platen to the set guide on the
	tool base with a toggle system hand press.
6) 外形寸法と重量:	180(横幅)x 380(深さ)x 440(高さ)mm、約16kgf
Outer dimensions and	180(width)x 380(depth)x 440(height)mm, Approx. 16kgf
weight:	

3. 治具外観 / Tool Appearance



