REV L

1. 適用範囲

本仕様書は、6277シリーズ コネクター組立製品のエンボステープ梱包に 適用する。

- 2. 対象製品型番 2/2頁参照
- 3. 梱包副資材 2/2頁参照
- 4. 梱包方法
 - (1) エンボステープ梱包
 - ①エンボステープポケットへ製品をエンボス Assy's 図に表記された 向きに1個ずつ詰め、トップテープを上面にヒートシーリングして リールに巻き取る。
 - ②リール巻き仕様

図のようにエンボステープの巻き始め200mm をダミーとして 巻き取り芯に粘着テープで止める。

製品を3,000個実装した後、更に巻き終わり400mm以上の ダミー部を設ける。

最後にエンボステープを図の様に粘着テープ止めし、現品票を貼付する。

- (2) 外装箱梱包
 - ①製品を詰めたリールを外装箱に段重ねに収納する。
 - ②上部空間には緩衝材を詰める。
 - ③外装箱の封は市販粘着テープで行う。
 - ④現品票を側面に貼付する。

現品票記入項目 対象型番 ロット番号 数量

1. Scope

This specifies embossed packaging for assembly of connector of series 6277.

- 2. Part number of applicable products (See page2/2)
- 3. Packaging material (See page 2/2)
- 4. Packaging method
- (1) Packaging of embossed tape (Fig.1)
 - ①Put a connector into the pocket, seal the top tape, and reel it.
- ②Fix the start of the top tape with an adhesive tape. Let the start of the embossed tape 200mm be no components

Put 3,000pcs.connectors into the pocket.

Let the end of the embossed tape 400mm be no components. Fix the end of the tape with an adhesive tape as shown in (Fig.2) and

stick a slip.

- (2) Packaging of outer carton (Fig. 2)
- (1) Pack reels with connectors packaged in an outer carton.
- ②Place an air packing on the top reels.
- ③Fix the outer carton with an adhesive tape sold in the market.
- (4) Stick a slip on the side face.

☆A slip shall be filled in the part number, lot number and Q'tv.

		ω
D	APPROVED	I
IZU	M.ICHIHARA	6
i	T,Nonomura	0
i	N,Ninomiya	2
i	N Ninomiya	

 Ω

0

2.対象型番					
P/N					
04 6277 0** 0** *** **					
04 6277 0** 1** *** **					

0.和巴雷英州							
PACKAGING MATERIAL							
PACKAGING MATERIAL	P/N	Size					
Embossed tape of 12mm wide	98 6277 0** 000 000	12mm 8Pitch					
Top tape of 12mm wide	95 9300 0018 60 038	$T0.06 \times 9.3$ mm wide					
Emboss reel of 12mm wide	95 9300 0018 40 121	ϕ 330 : 17.5mm wide					
Outer carton (Small)	95 9300 0018 20 052	335×335×H165					
Outer carton (Large)	95 9300 0018 20 096	$335 \times 335 \times H296$					

3. 梱包副資材

	4.梱包収納数							
	Q'ty							
	極数	リール	箱 小	箱大				
	Pos.	Reel	PAC. S	PAC.L				
	3∼7P (12W)	3,000	27,000	48,000				

