

# MP-S03

Part No. 3112-0001

## Packing Standard

0	S18313	May 25, 2018	S.Kamada		T.Hirakawa
Rev.	ECN	Date	Prepared by	Checked by	Approved by

# Connector name Packing Standard

1. 製品名称 (NAME) : MP-S 03  
製品番号 (ITEM) : 3112-0001

## 2. 梱包材料 (PACKING MATERIAL)







エンボステープ° (EMBOSS TAPE) P/N 950474-0001		リール (REEL) P/N 950305-002-100		外装カートン (PACKING CARTON) P/N 950000-001
テープ幅 (TAPE WIDTH)	厚み (THICKNESS)	リール径 (DIAMETER)	リール幅 (WIDTH)	
12.0	2.4	φ 330	17.4	406×406×214 OUTER

## 3. 梱包数量 (PACKING QTY.)

エンボステープ入数(リール 1 本あたり) QTY. IN EMBOSS TAPE (1 REEL)	外装カートン入数(1 箱あたり) QTY. IN PACKING CARTON (1 CARTON)
7,000	7,000 × 10 = 70,000 (10 リール/REELS)

## 4. 現品票 (LABEL)

- 4-1 現品票は、各リール、外装カートンの指定箇所へ貼付する。  
4-2 現品票は、PART NO. 950005-S00 を使用する。  
4-1 Put a label on the designated place of the each reels and P CARTON.  
4-2 Use a label of Part number 950005-S00.

20120104011300-00001		梱包巻盤	
P/N ①	CHECK	⑥	
QTY ②			料帯封帯
LOT ③	REMARK		
	NAME: ④		梱包料帯
	MADE IN JAPAN ⑦		
			HF
DAI-ICHI SEIKO CO., LTD.			

- ①・・・ Part number : Ex. 3112-0001    ②・・・ QTY.    ③・・・ Products lot No.    ④・・・ Item : MP-S 03  
⑤・・・ QR Code    ⑥・・・ Check stamp    ⑦・・・ Country of origin

It is constituted from ten figures.(See below.)

N N N N N N N N N N

A B C D

A: Last two figures of the Christian era (two figures)    B: Month (two figures)

C: Day (two figures)    D: It is code No. that DAI-ICHI SEIKO uses (four figures)

Example: 120111H010

It means that the Product was manufactured on Jan./11/2012.

# Connector name Packing Standard

## 5. インボステープ梱包形態 (EMBOSS TAPE PACKING STYLE)

### 5-1 インボステープ及びリールへの梱包 (PACKING OF EMBOSS TAPE AND REEL)

リールには、図 1 の指定の位置に現品票を貼付する。

Put a DAI-ICHI SEIKO label on the designated place of reel as shown Fig.1.

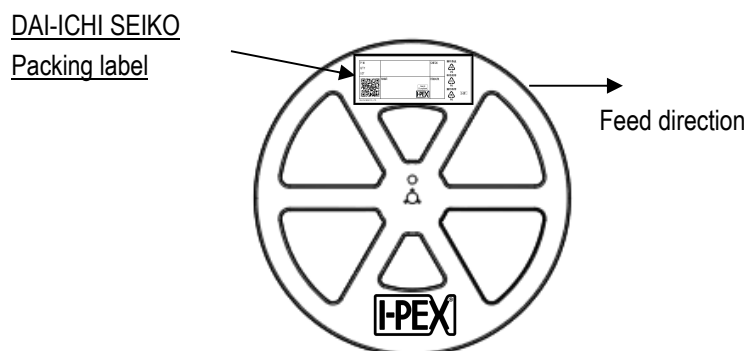


図 1 (Fig.1)

### 5-2 外装カートンへの梱包[図 2 参照] (PACKING OF P CARTON [See Fig.2.])

外装カートンには、図 2 の指定の位置に現品票を貼付する。

Put a label on the designated place of P CARTON as shown Fig.2.

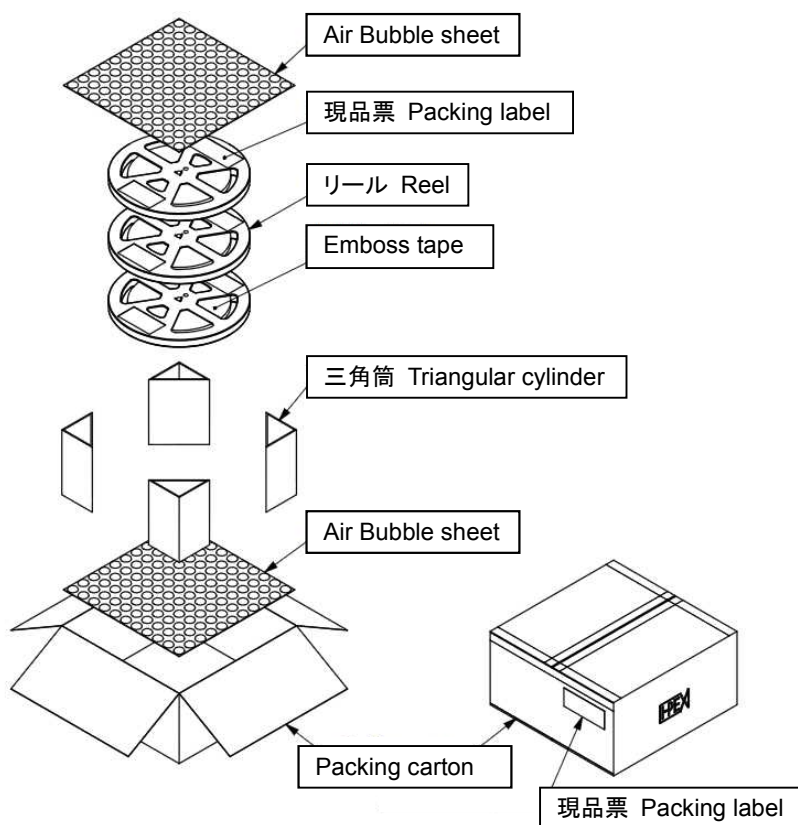


図 2 (Fig.2)