

梱包仕様書
PACKING SPECIFICATION

No.

KS-0002Z

来歴 /REV.

1

頁/PAGE

1/2

1. 適用範囲

本仕様書は、イリソ電子工業株式会社製コネクタに関する梱包仕様について規定する。

1. Scope

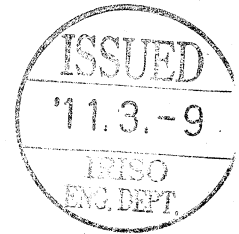
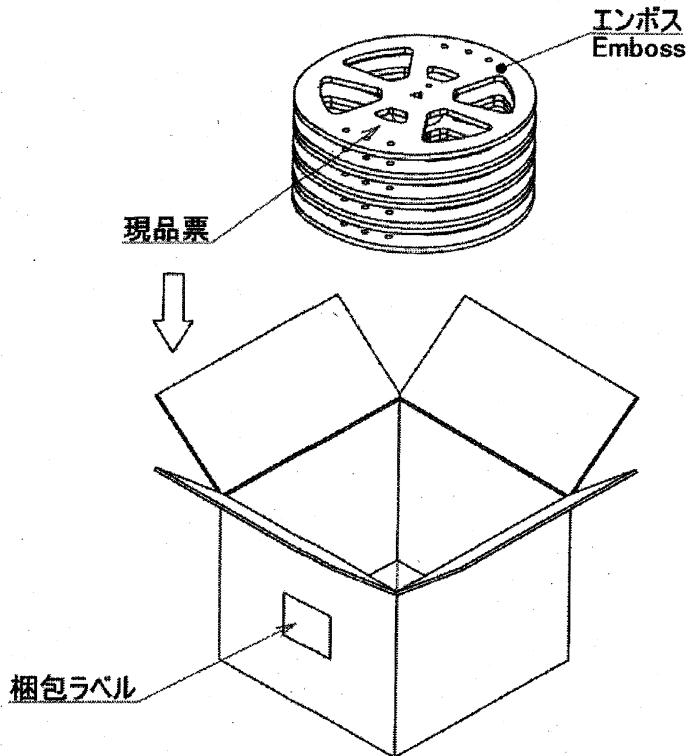
This product specification are applied for IRISO ELECTRONICS CO., LTD. CONNECTOR.

2. 梱包方法

本製品は、エンボステープ梱包をダンボール箱に梱包する。
(下記図参照)
(梱包数量はエンボス図面参照)

2. Method of Packing.

This product packs emboss tape packing in a cardboard box. (The following figure reference)
(Packing quantity shall be seen to emboss taping drawing)



箱の大きさ / BOX SIZE

385×385×320 (10段,8段,6段,5段,4段)

385×385×140 (4段,3段,2段,1段)

350×350×170 (5段,4段,3段,2段)




3. 現品票

エンボス梱包が完了したリールの表面に現品票を貼ります。
尚、これには品名、部番、数量と製造番号が記入されています。
また RoHS 対応品に関しては、下記のように明記致します。

3. Product label


A product label shall be put on an emboss reel completed.
It is filled with the product name, parts number quantity and lot number. RoHS parts label is filled like this. (See below)

現品票	
納入先	御中
品名	RoHS 対応品
部品番号	
数量	個
製造番号	
 IRISO電子工業株式会社	

CUSTOMER	
ITEM	RoHS
DRAWING No.	
QUANTITY	PCS.
LOT No.	

4. 梱包ラベル

梱包ラベルには出荷の際、品質印欄に検査合格印を捺印致します。

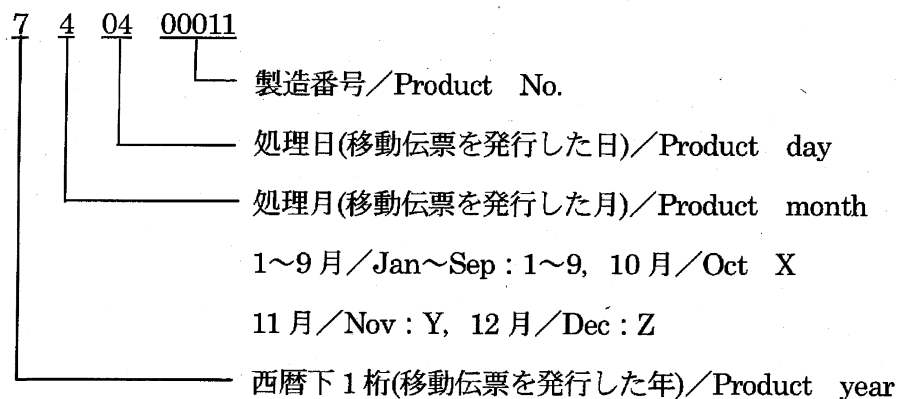
御 中	
 イリソ電子工業株式会社	
部品 番号	_____
箱 数	数 量
____/____	_____
年 月 日	
No.	
品質 印	担 当
_____	_____

4. Packing label

A pass mark is stamped a packing label with.

CUSTOMER	_____
EDF#	_____
IRS PART#	_____
CUST.PART#	_____
P.O.#	_____
ETD DATA	_____
CARTON No.	_____
2/2	_____
QUANTITY STAMP	_____
INSPECTED PASSED	_____
IRS (S) PTE LTD	

製造番号の読み方 / how to read the product level



5. 和文と英文の差異について

和文と英文の内容に差異が生じた場合には、和文の内容を優先致します。

5. Difference is between Japanese and English

When difference is found between Japanese Specifications and English Specifications, Priority shall be given to Japanese on.