

△ 2 cULus Recognized Component

版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	26/AUG/2013	006792	ADD cULus		T. URANO	H. KANNO	T. KUDOU

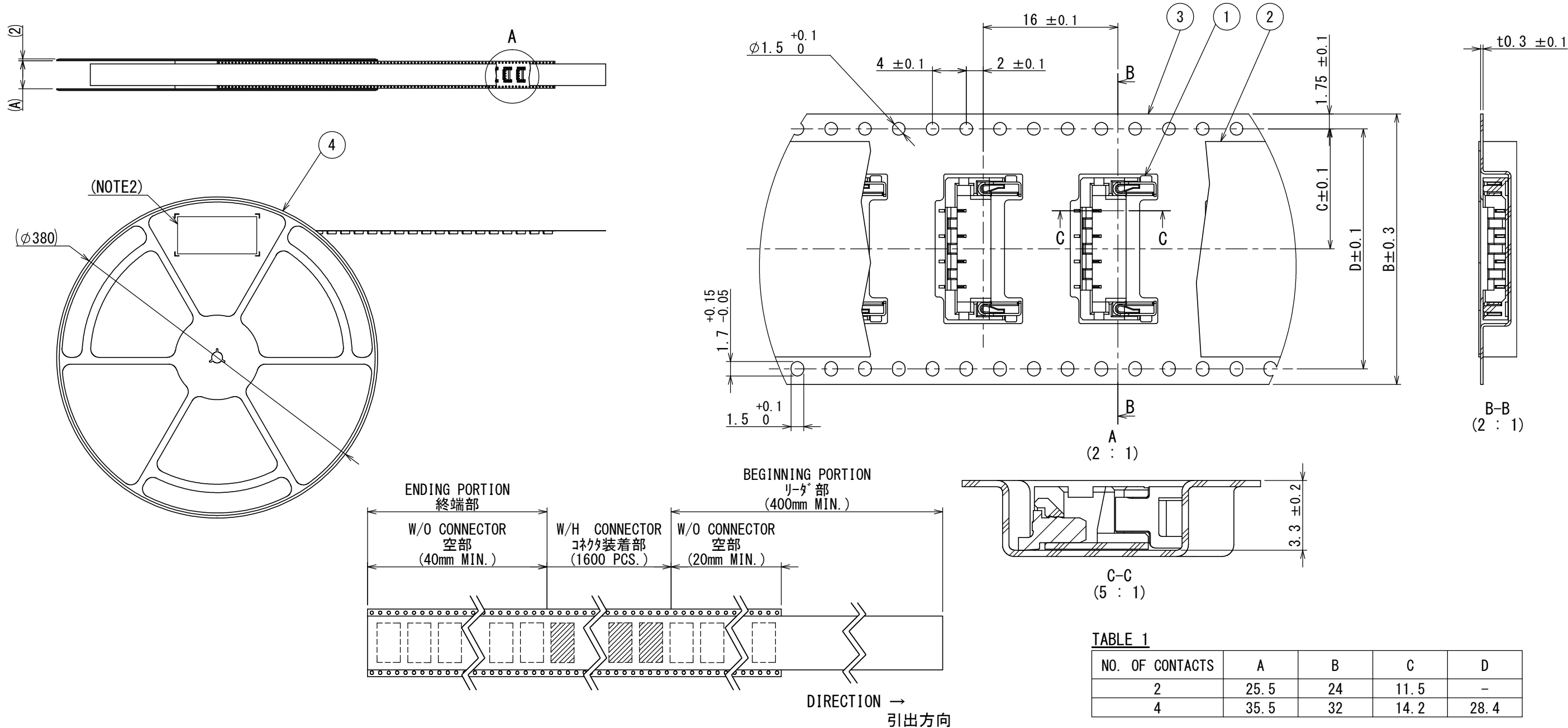



TABLE 1

NO. OF CONTACTS	A	B	C	D
2	25.5	24	11.5	-
4	35.5	32	14.2	28.4

NOTE1. "ES9P00*VF1R1600" INDICATES 1600 PCS IN REEL.
NOTE2. THE LABEL IN WHICH DESCRIPTION, PART NUMBER, QUANTITIY AND LOT NUMBER ARE MARKED IS ATTACHED.
NOTE3. REFER TO THE DRAWING SJ113501 (ES9P00*VF1) FOR CONNECTOR DIMENSION.
NOTE4. IN CASE THAT DIMENSIONS B (TAPE WIDTH) IS 24mm, THERE IS PILOT HOLE AT ONE SIDE ONLY.
△ NOTE5. THE LABEL IN WHICH RECOGNIZED COMPONENT MARK IS ATTACHED.

注1. "ES9P00*VF1R1600" は収納数1600個入りのリールに収納された品名を表す。
注2. 図示の位置にシールを貼り品名、収納数、ロットNo. 及び、テープの幅と送りピッチを記入する。
注3. コネクタ寸法は SJ113501 (ES9P00*VF1) 参照。
注4. B寸法(テープ幅)が24の場合、パイロット穴は片側のみである。
△ 注5. 図示の位置にcULus認証品の必要事項を表示したラベルが貼りつけられます。

4	REEL	1	POLYSTYRENE		
3	CARRIER TAPE	1	POLYSTYRENE		
2	COVER TAPE	1	POLYESTER		
1	CONNECTOR	1600			(NOTE3)
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 24/JAN/2013		尺度 (SCALE) 1:5	シリーズ (SERIES) ES9	日本航空電子工業株式会社  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ113502	版数 (VER.) 2
		製図 DR.		名称 (TITLE) ES9P00*VF1R1600				
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	T. URANO					
寸法 (DIMENSION)		査閲 APPD.	H. KANNO					
角度 (ANGLES)		承認 APPD.	T. KUDOU					
単位 (UNIT) : mm				質量 (MASS)	