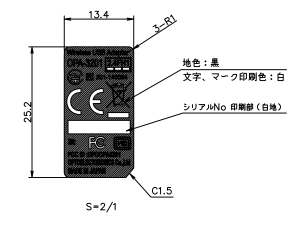
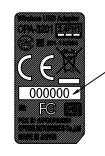
	一般寸法許容差 生 m m						
を超え	以下	1	2	3 /	4 /		
-	4	0.05	0. 1	0.2/	0.3/		
4	16	0, 07	0.15	0. /s	0./5		
16	32	0.1	0.2	0/4	0/7		
32	120	0, 2	0.4	ø. 6	1.2		
120	300	0.4	0.8	/1.2	/2, 0		
300	-	0, 8	1.6	2.5	4.0		





000000部は000001~99999までの数値が表示される。

シリアル印字状態

印字確認用参考図

OPA-3201 ②4FH

OPA-3201 ②4FH

E 201-140364

S=1/1

S=1/1

S=2/1

版を作らず、ダイレクト印刷の1工程で作成のこと。

注記

1.基材:白ポリエステルフィルム 50μm

(リンテック製 PETWH50(A) PAT1相当品)

表面:艶消しラミネート 25μm

2.ダイレクト印刷(デジタル印刷)で作成すること

3.図中 00000の部分はシリアル番号表示(アラビア数字・6桁・連番・黒色)

とし、発注時、開始番号は弊社より指示する。

4.印刷内容詳細は版下データによる。

5.印刷・シリアル番号表示のかすれ等なきこと。

(重量 : 約*.*gf)

MATERIAL 注記.1		FINISH —		3RD ANGLE PROJECTION	OPTOELECTRONICS	
DATE	SCALE		UNIT	PART NAME	OPA-3201	
2014.09.12	2/	1	mm	MODEL	NAME LABEL	
DESIGNED BY	CHECKED BY		APPROVED BY	INIODEL	INVINE FUDEE	
開発G		開発G	DRAWING NO.			
伊藤	714.0	9.12 吉	(14.09.12 廣野	OPA320	017010-0-00	

◬				
Δ				
◬				
\square	DATE	REVISE	NAME	APPRV

