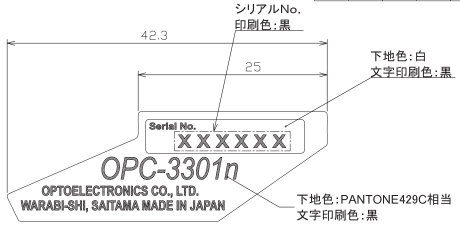
## GREEN PRODUCT 下記有害物質を含有しない事

1.水銀 2.鉛 3.六価クロム

4.カドミニウム(PVCの着色等にも使用される場合あり) 5.PBB(臭素系難燃材) 6.PBDE(臭素系難燃材)

一般寸法許容差 ±mm								
を超え	以下	1 /	2	3 /	4 /			
_	4	0.05	0.1	0.2	0.3			
4	16	0.0/7	0.15	0.\$	0.\$			
16	32	0/1	0.2	0/4	0/7			
32	120	ø.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			





## 注記)

- 1. 基材: 白ポリエステルフィルム 50 μ m (リンテック製 PETWH50(A) PAT1相当品) 表面: 艶消しラミネート 25 μ m (リンテック製 PETNマット25 PLシン相当品)
- 2. シール抜きのこと。
- 3.図中 XXXXXX部はシリアル番号表示(アラビア数字・6桁・連番)とし、 発注時、開始番号を弊社より指示する。
- 4. 印刷内容詳細は版下データによる。

WEIGHT: UNDER 1g

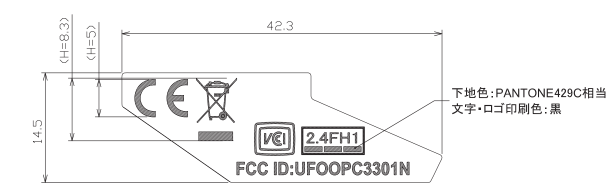
1					MATERIAL <b>図中表記</b>		FINISH		3RD ANGLE PROJECTION	OPTOELECTRONICS
3	۸				DATE 2014.07.24	SCALE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UNIT	PART NAME OPC-	∟ -3301n(L-36CE海外向け)
/2					DESIGNED BY	2/ CHECKE		mm APPROVED BY	L	ABEL L
1					開発G '14.07.24	開発 14.0	<u>_</u>	開発G '14.07.24	DRAWING NO.	17154 0 00
	DATE	REVISE	NAME	APPRV	高石	藤	吉	廣野	OPC330	17154-0-00

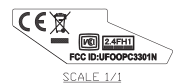
## GREEN PRODUCT 下記有害物質を含有しない事

1.水銀 2.鉛 3.六価クロム

4.カドミニウム(PVCの着色等にも使用される場合あり) 5.PBB(臭素系難燃材) 6.PBDE(臭素系難燃材)

	一般寸法許容差 ±mm									
を超え	以下	1 /	2	3 /	4 /					
-	4	0.05	0.1	0.2	0.3/					
4	16	0.0	0.15	0.3	0.\$					
16	32	0/.1	0.2	0/4	0/7					
32	120	ø.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					





## 注記)

- 1. 基材 : 白ポリエステルフィルム 50 μ m (リンテック製 PETWH50(A) PAT1相当品) 表面 : 艶消しラミネート 25 μ m (リンテック製 PETNマット25 PLシン相当品)
- 2. シール抜きのこと。
- 3. 印刷内容詳細は版下データによる。

WEIGHT: UNDER 1g

4					MATERIAL 図中表記	FINISH		3RD ANGLE PROJECTION	OPTOELECTRONICS	
<u> </u>					DATE <b>2014.07.24</b>	SCALE	/a		PART NAME OPC-3	301n(L-36CE海外向け)
2					DESIGNED BY	2/ CHECKE		MM APPROVED BY		ABEL R
Λ					開発G '14.07.24	開發	<sub>≹G</sub>	開発G '14.07.24	DRAWING NO.	
	DATE	REVISE	NAME	APPRV		藤		廣野	OPC330	17155-0-00



