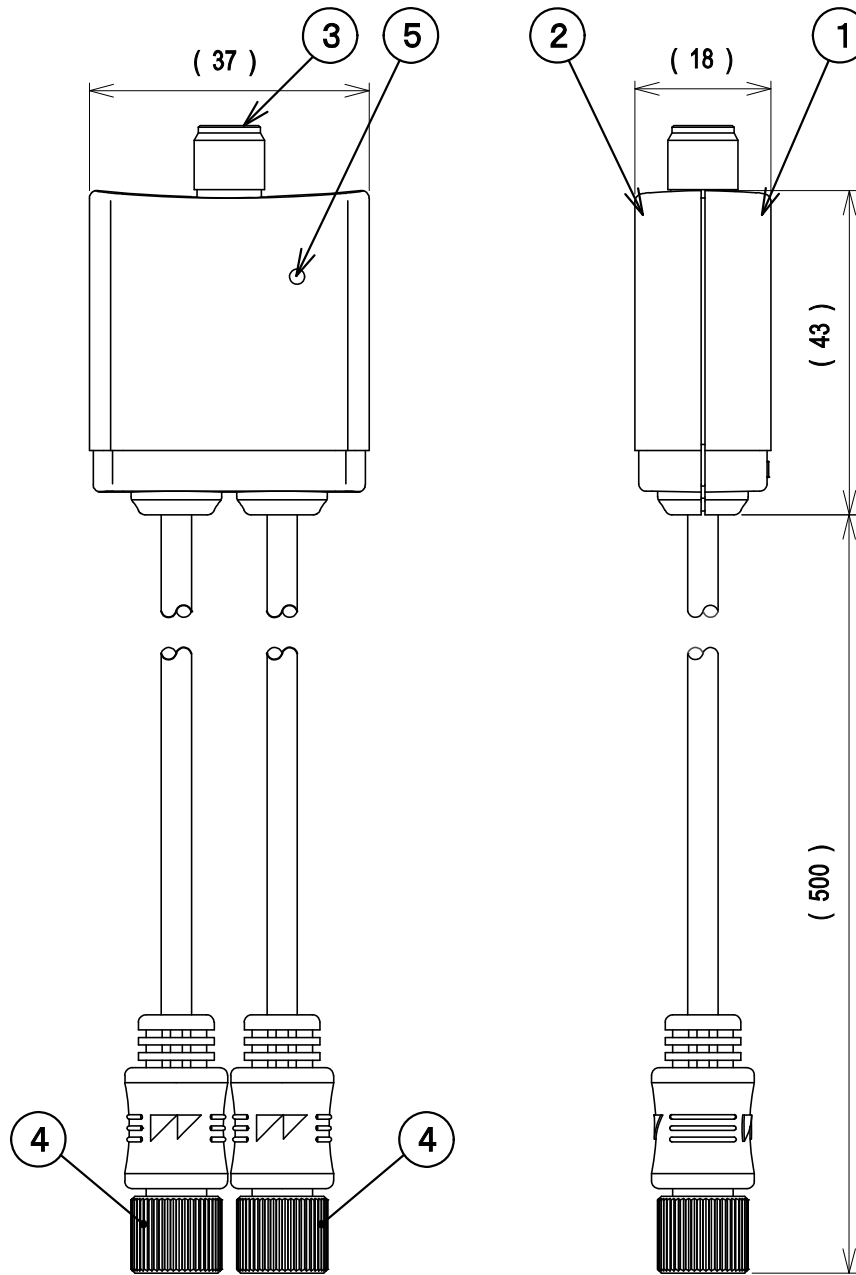


RoHS対応



標準性能表

項目	ED2L						
周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
分配損失 (dB以下)	4.4	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	8.5
端子間結合損失 (dB以上)	15	20	18	15	15	15	15
電圧定在波比 (以下)	1.8	1.8	1.8	2.0	2.5	2.5	2.5
入出力インピーダンス (Ω)	75 (F型)						
使用温度範囲 (°C)	-10~+40						
質量 (g)	70						

部番	名称	個数	材質	処理	備考
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	NOTE
5	電通ランプ	1			LED赤
4	出力端子(2Cケーブル)	2	銅合金、合成樹脂、他	金メッキ	
3	入力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	金メッキ	
2	カバー	1	合成樹脂	塗装、印刷	
1	ケース	1	合成樹脂	塗装	

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 小野	DRAWN 製 図 野原	INPECTED 検 査 田中	APPROVED 承 認 滝澤
単 位 UNIT mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION ED2L 外観標準性能表		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2181845F10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				

全出力端子から入力端子間電流通過型  
最大DC15V・0.8A