

# UB1302,1303

UB1302,1303は、赤外発光ダイオードとフォトICを採用した分離型フォトセンサです。

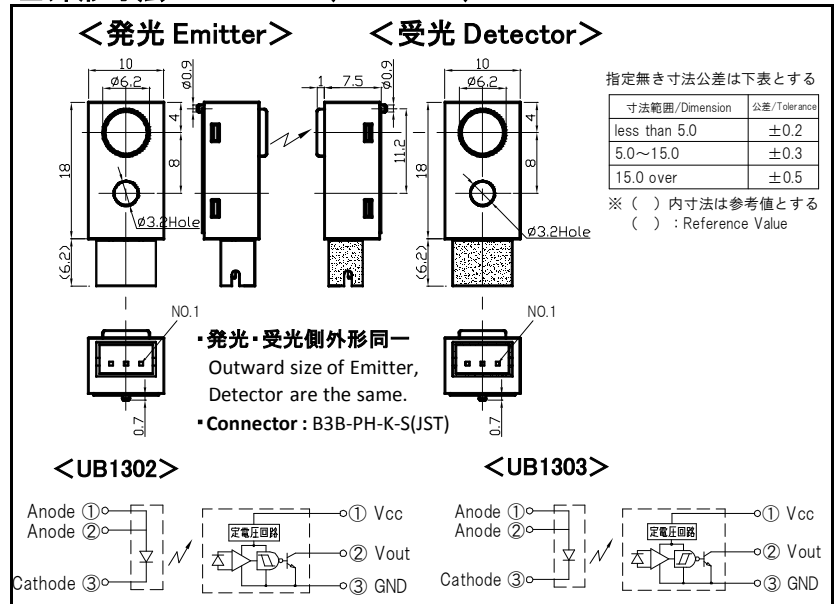
### ■特長

- ・長距離検知可能 L=200mm
- ・可視光カット採用
- ・出力タイプ(オープンコレクタ)  
入光時ローレベル(Low) UB1302  
入光時ハイレベル(High) UB1303
- ※プルアップ抵抗内蔵 UB1304(L)、UB1305(H)
- ・UB1300 L=100mm(フォトトランジスタ)あり
- ・UB1307 L=500mm(光変調フォトIC)あり

### ■用途

- ・金融機器の物体検知
- ・カード、券売機の物体検知
- ・コピー機、プリンタ等の紙有無検知
- ・各機器のタイミング、物体検知

### ■外形寸法 Dimensions (Unit: mm)



### ■絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings [Ta=25°C]

Item		Symbol	Rated	Units
発光側 Input	順電流 Forward Current	$I_F$	50	mA
	パルス順電流 Pulse Forward Current ※1	$I_{FP}$	300	mA
	逆電圧 Reverse Voltage	$V_R$	5	V
	許容損失 Power Dissipation	P	75	mW
受光側 Output	電源電圧 Supply Voltage	$V_{CC}$	17	V
	出力電流 Output Current ※2	$I_{OL}$	50	mA
	許容損失 Power Dissipation	$P_c$	175	mW
動作温度 Operating Temperature		$T_{opr}$	-20~+75	°C
保存温度 Storage Temperature		$T_{Stg}$	-30~+85	°C

※1  $t_w \leq 100 \mu \text{sec}$ , Duty = 1/100

※4  $I_F=0\text{mA}$ (UB1302),  $I_F=20\text{mA}$ (UB1303)

※2 Output Current( $I_{OL}$ ) recommended Max. 16mA

※3  $I_F=20\text{mA}$ (UB1302),  $I_F=0\text{mA}$ (UB1303)

### ■電氣的・光学的特性 Electrical-Optical Characteristics [Vcc=5V, Ta=25°C]

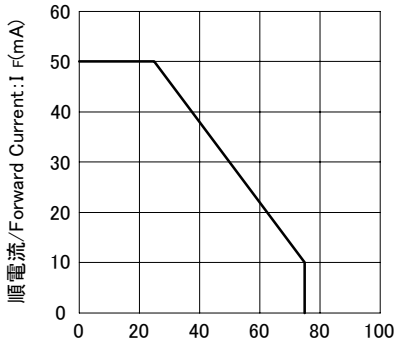
Item		Symbol	Condition	Min	Typ	Max	Units	
発光側 Input	順電圧 Forward Voltage	$V_F$	$I_F=20\text{mA}$	-	1.2	1.4	V	
	逆電流 Reverse Current	$I_R$	$V_R=5\text{V}$	-	-	10	$\mu\text{A}$	
受光側 Output	ローレベル出力電圧 Low Level Output Voltage	$V_{OL}$	$I_{OL}=16\text{mA}$ ※3	-	0.15	0.40	V	
	ハイレベル出力電圧 High Level Output Voltage	$V_{OH}$	※4	4.5	-	-	V	
	ローレベル供給電流 Low Level Supply Current	$I_{CCL}$	※3	-	-	3.8	mA	
	ハイレベル供給電流 High Level Supply Current	$I_{CCH}$	※4	-	-	2.2	mA	
伝達特性 Coupled	スレッショールド 入力電流 Threshold Input Current	$I_{FHL}$	UB1302 H→L	L=200mm	-	-	20	mA
		$I_{FLH}$	UB1303 L→H					
	ヒステリシス Hysteresis		$E_{VLH}/E_{VHL}$	-	0.50	0.65	0.90	-
	応答時間 Response Time	上昇 Rise Time	tr	$R_L=4.7\text{k}\Omega$	-	1.2	-	$\mu\text{s}$
下降 Fall Time		tf	-		0.03	-		

# UB1302/1303

定格・特性曲線 Ratings/Characteristics

## 順電流低減曲線

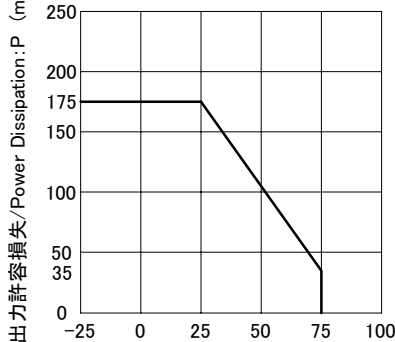
Forward Current vs. Ambient Temperature



周囲温度/Ambient Temperature: Ta (°C)

## 出力許容損失低減曲線

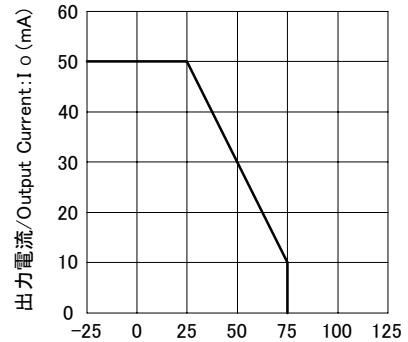
Power Dissipation vs. Ambient Temperature



周囲温度/Ambient Temperature: Ta (°C)

## 出力電流低減曲線

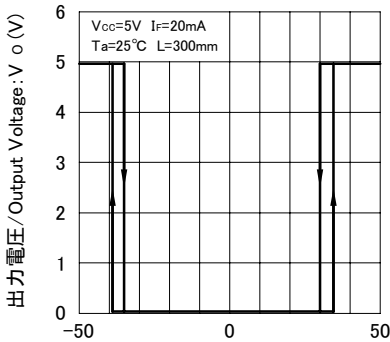
Output Current vs. Ambient Temperature



周囲温度/Ambient Temperature: Ta (°C)

## 平行移動特性1<UB1302> ※1

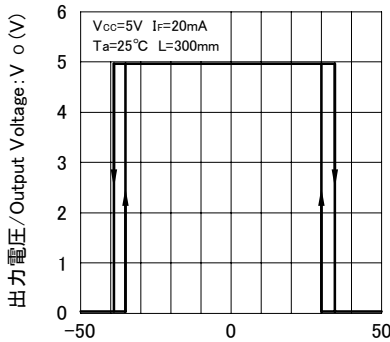
Relative Output Current vs. Moving Parallel2



移動距離/Distance: L1(mm)

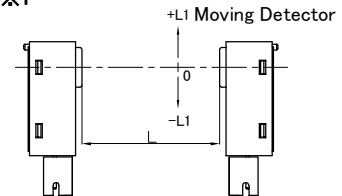
## 平行移動特性2<UB1303> ※1

Relative Output Current vs. Moving Parallel2



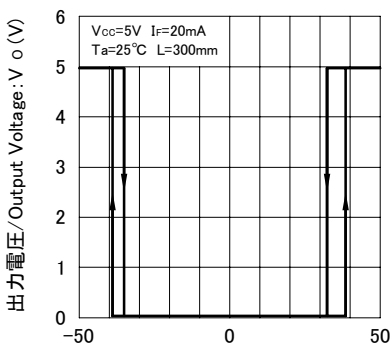
移動距離/Distance: L1(mm)

※1



## 平行移動特性3<UB1302> ※2

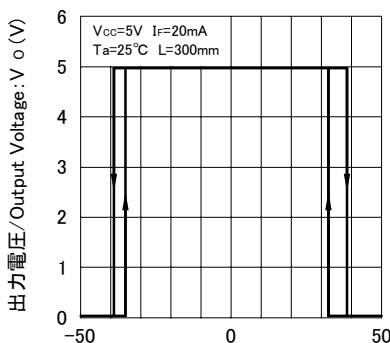
Relative Output Current vs. Moving Parallel4



移動距離/Distance: L2(mm)

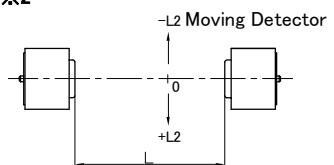
## 平行移動特性4<UB1303> ※2

Relative Output Current vs. Moving Parallel4

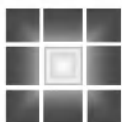


移動距離/Distance: L2(mm)

※2



- このカタログに記載している仕様、特性、データ等は改良等のために予告なしに変更することがあります。  
The Specification, Characteristic, and Data, etc. might change without a previous notice for the improvement.
- ご使用の際は最新の仕様書によりご確認をお願い致します。  
Please confirm the latest Specifications when using it.



Uni-Technology

株式会社 ユニテク

〒234-0054 神奈川県横浜市港南区港南台9-23-11  
TEL: 045-832-5921 FAX: 045-832-5922