Photoreflector

フォトリフレクタの代表特性

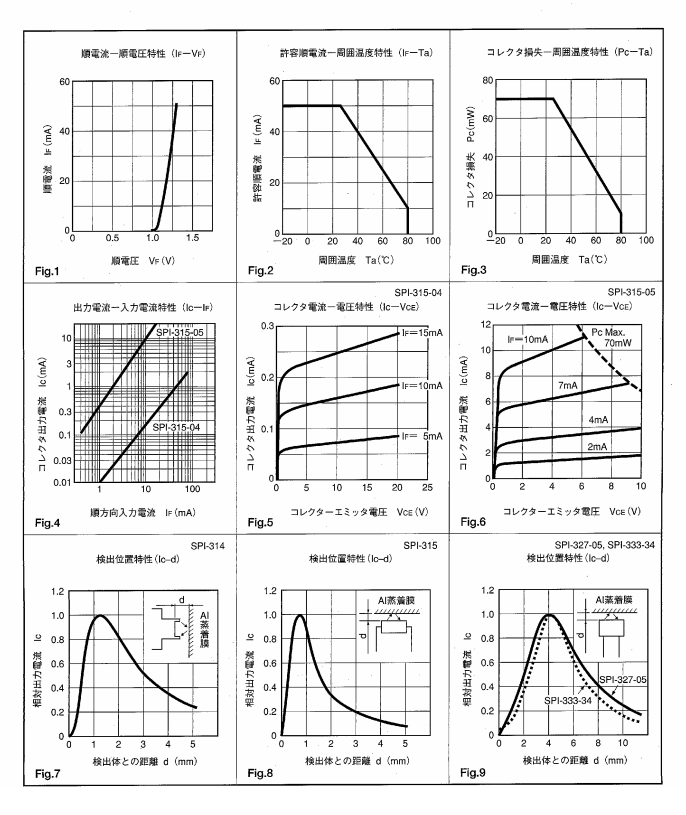
●出力電流ー入力電流特性(Ic-IF)

フォトリフレクタはフォトインタラプタに比べ出力電流は小さくなります。 外乱光がノイズとなるため、使用上の注意が必要です。又、シングル トランジスタタイプかダーリントントランジスタタイプかで電流の大き さが変わります。ここではSPI-315-04(シングルトランジスタタイプ)と SPI-315-05(ダーリントントランジスタタイプ)を示します。(Fig. 4)

Photoreflector typical characteristics

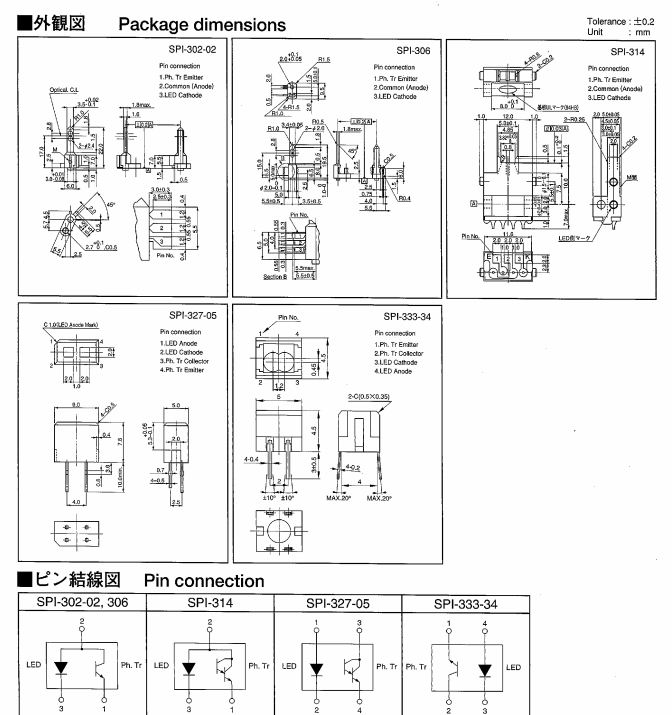
●検出位置特性(Ic--d)

焦点距離は、構造により異なります。この特性から、センサと反射物までの最適位置関係を確認し、使用条件を決めます。(Fig. 7,8,9)



Photoreflector

フォトリフレクタ		Photoreflector Ta=25℃												
機種名	特 Feature	絶対最大定格 Absolute maximum ratings			電気的光学的特性 Electro-optical characteristics									
Type No.		IF KA	VCEO	Topr	lc Min.	Ic Max.]F	Vce	d	ICEO Max.	tr Typ.	tf Typ.	Vce (sat) Max.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		mA	V	$\mathbf{\hat{c}}$		μÂ	mA	$\overset{\text{\tiny (a)}}{=} \overset{\text{\tiny (a)}}{\overset{\text{\tiny (a)}}{\bigvee}} \overset{\text{\tiny (a)}}{\overset{\text{\tiny (a)}}{\longrightarrow}} \overset{\text{(a)}}{\overset{\text{\tiny (a)}}{\longrightarrow}} \overset{\text{(a)}}{\overset{\text{(a)}}} \overset{\text{(a)}}{\overset{\text{(a)}}{\longrightarrow}} \overset{\text{(a)}}{\overset{(a)}}{\overset{\text{(a)}}{\longrightarrow}} \overset{\text{(a)}}{\overset{(a)}} \overset{\text{(a)}}{\overset{(a)}}{\overset{(a)}}{\overset{(a)}}{\overset{(a)}}{\overset{(a)}}{\overset{(a)}} \overset{\text{(a)}}{\overset{(a)}}{\overset{(a)}} \overset{\text{(a)}}{\overset{(a)}$	mm	μA	μs	μs	$\mathbb{P}_{\mathcal{N}}^{\mathcal{N}} = \mathbf{V}_{\mathcal{N}}^{\mathcal{N}}$	
SPI-302-02	テープエンド検出	50	20	-25~+75	100	1000	10	5	1.5	0.2	30	30	0.6	
SPI-306	テープエンド検出	50	20	-25~+80	100	1000	10	5	1.5	0.2	30	30	0.6	
SPI-314	テープエンド検出	50	20	-25~+80	250	2500	10	5	2.5	1.0	100	100	1.2	
SPI-327-05	高出力•焦点距離4mm	50	20	-20~+80	1000	8000	4	2	4	1.0	100	100	1.2	
SPI-333-34	小型・焦点距離4mm	50	20	-20~+80	400	4000	10	5	4	0.2	5	5	0.5	



ç

6 2

q

4

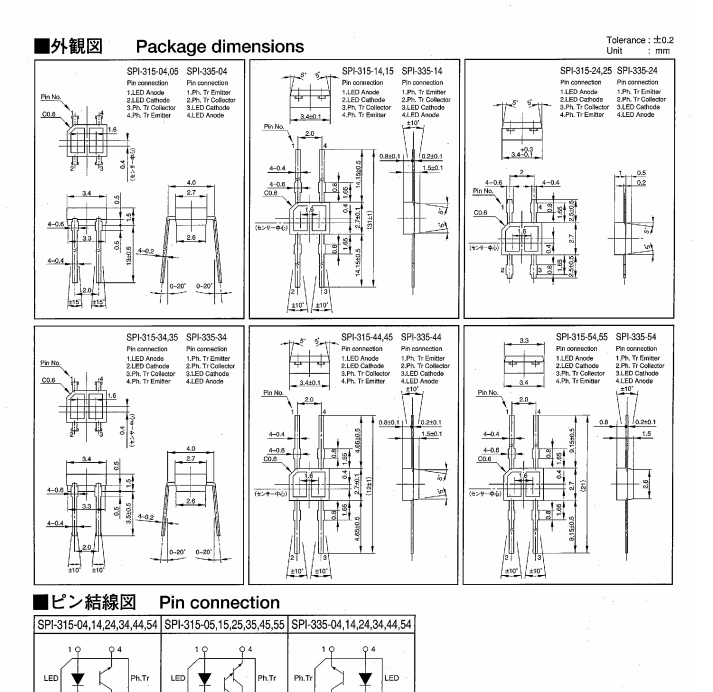
Downloaded from Elcodis.com electronic components distributor

ā

r r I -----

フォトリフレクタ	Photo	orefle	ector	•								Ta=25℃		
	特長	絕対最大定格 Absolute maximum ratings Electro-optical characteristics												
Type No:	Féature	lf mA	Vceo V	Topr °C	COLUMN TRANSPORT	lc Max. μA	BE divide and the se	Vce V	1.00, 18595-18,95 1.00,00-09-07-08	Ісео Мах. — μ А	tr,if Typ. µs	Vce (sat) Max. V		
SPI-315-04,14,24,34,44,54	シングルフォトトランジスタ出力	50	20	-20~+80	80	1100	10	5	1	0.2	5	0.5		
SPI-335-04,14,24,34,44,54	シングルフォトトランジスタ出力	50	20	-20~+80	100	600	10	5	1	0.2	5	0.5		
SPI-315-05,15,25,35,45,55	ダーリントンフォトトランジスタ出力	50	20	-20~+80	500	15000	4	2	1	1.0	100	1.2		

ċ.



ှ ဒ

20

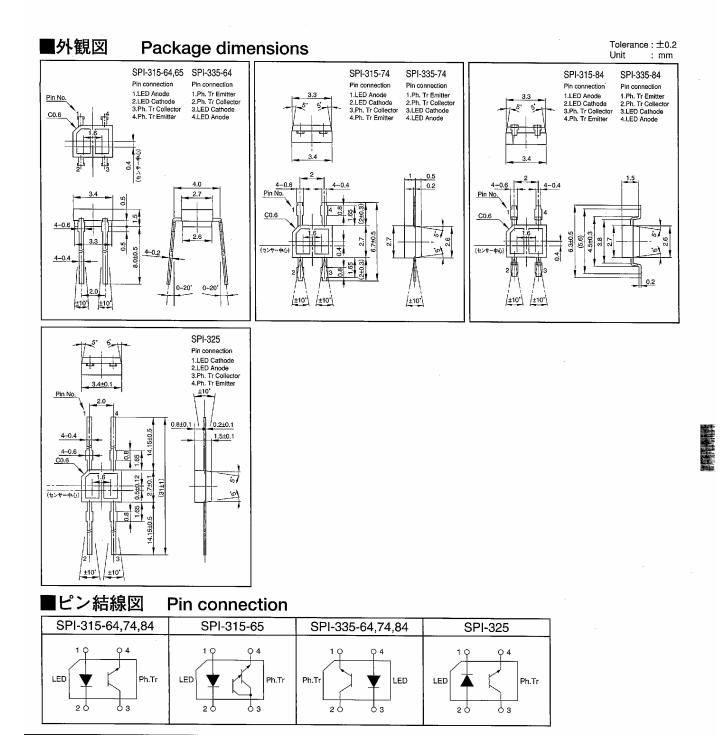
93

20

93

20

フォトリフレ	クタ Photo	orefle	ector	•								Ta≕25℃		
機種名			絶対最大定格 Absolute maximum ratings			電気的光学的特性 Electro-optical characteristics								
Type No.	Feature	n ∎ F	VCEO	Topr	Ic Min.	Ic Max.	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Vce	d	Ісео Мах.	tr,tf Typ.	Vce (sat) Max.		
行。"《李恩斯举制这次》。《 《《》《》《《《《》《《》《》《》《》 《》《》》《《》《《》《《》《》《》	「「「「「」」」、「「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「	mA		°.	μA	μA	mA	V.	mm	μA	μs	V		
SPI-315-64,74,84	シングルフォトトランジスタ出力	50	20	-20~+80	80	1100	10	5	1	0.2	5	0.5		
SPI-335-64,74,84	シングルフォトトランジスタ出力	50	20	-20~+80	100	600	10	5	1	0.2	5	0.5		
SPI-315-65	ダーリントンフォトトランジスタ出力	50	20	-20~+80	500	15000	4	2	1	1.0	100	1.2		
SPI-325	GaAlAs Red LED シングルフォトトランジスタ出力	45	20	-20~+75	150	750	20	5	1	0.2	5	0.5		



Downloaded from Elcodis.com electronic components distributor