

C12570

最小検出
ピンホールサイズ
2 μm

検出幅
(一台当たり)
450 mm

最大
検出速度
30 m/min

高い検出能力
用途に合わせて光源位置と検出幅を選択可能

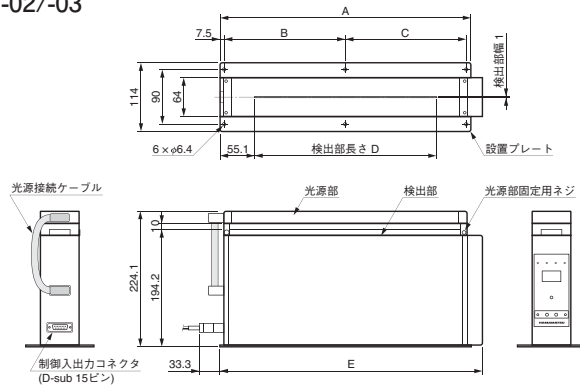
項目	内容 / 値			単位	
サフィックス	-01/-11	-02/-12	-03/-13	—	
入力電圧 (DC)	24			V	
最大消費電流	0.8			A	
検出部	使用デバイス	光電子増倍管		—	
	検出幅	300	150	450	mm
	チャンネル数	2	1	2	—
光源部	使用デバイス/波長	LED/644		nm	
動作温度範囲	+10 ~ +40			℃	
保存温度範囲	0 ~ +50			℃	
動作/保存湿度範囲	35 ~ 85 (結露なきこと)			%RH	
適合規格	IEC 61326-1 グループ 1 Class A			—	

※検出ピンホールサイズは照射光量や設置環境により異なります。

※付属品：入出力コネクタ、光源ケーブル(0.3m)、ピンホール板、光学ピンホールφ2μm

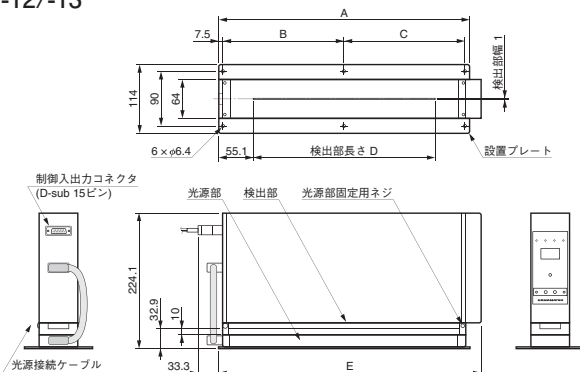
外形寸法図 (単位: mm)

●C12570-01/-02/-03



	A	B	C	D	E	質量
C12570-01	415	200	200	304.8	433.7	5.2 kg
C12570-02	262.6	123.8	123.8	152.4	281.3	3.5 kg
C12570-03	567.4	276.2	276.2	457.2	586.1	6.6 kg

●C12570-11/-12/-13



	A	B	C	D	E	質量
C12570-11	415	200	200	304.8	433.7	5.2 kg
C12570-12	262.6	123.8	123.8	152.4	281.3	3.5 kg
C12570-13	567.4	276.2	276.2	457.2	586.1	6.6 kg