

非接觸式速度感應器

LV-20Z LV-1004Z LV-1520Z

特點

- ✓ 非接觸式&高精度感應器
- ✓ 速度&距離測量
- ✓ 使用容易安全:2級雷射
- ✓ 由零速測量
- ✓ 小頭單元

應用範圍

☞ 速度測量:

印表機送紙
感光鼓
輸送帶、齒輪、工作台

☞ 長度測量:

建築材料、樹脂
鋼板、衣料
紙板



測量物體(範例)



紙板



透明檔案夾



色紙



橡皮圈



絲線



鋁箔



電纜



鋼線



起司



木片



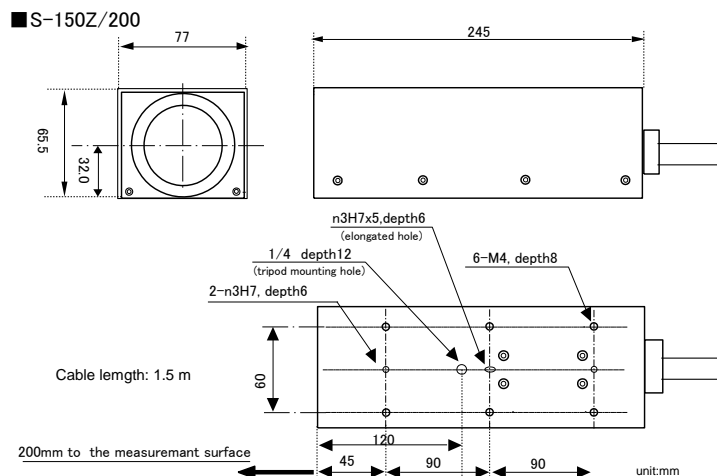
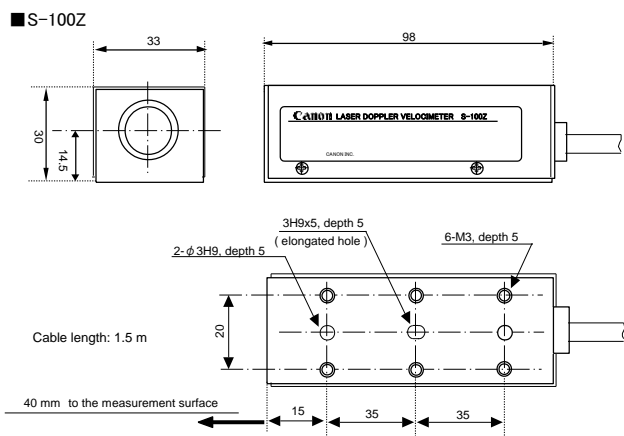
鐵板

Canon

規格

規格 Specification		LV-20Z	LV-1004Z	LV-1520Z
速度測量 Velocity Measurement	最大 Max.	2 米/秒 m/sec	10 米/秒 m/sec	15 米/秒 m/sec
	最小 Min.	-0.2 米/秒 m/sec	-0.05 米/秒 m/sec	-0.075 米/秒 m/sec
焦距 Focal Length		40 公厘 mm		200 公厘 mm
景深 Depth of Focus		±5 公厘 mm		±7.5公厘 mm
解析度 Resolution		2.5 微米 um	5 微米 um	7.5米 m
精度 Accuracy		±0.200 %		
感應頭尺寸(WxHxL, 公厘) Sensor Head Dimension (WxHxL, mm)		30 x 33 x 98		70 x 70 x 220
相容標準 Compatible Standards		RoHS , CE認證 (CE Marking), VCCI (2010) FCC Part-15 (2008) , 中國RoHS (China RoHS)		

尺寸



Selmag Enterprise Co., Ltd.

<http://www.selmag.com.tw/>

地址:新北市新店區寶興路45巷8弄10號 4樓

電話:886-2-29189913

E-mail: service@selmag.com.tw

Canon Inc.

<http://www.canon.com/>
<http://canon.jp/>

03/2012

Canon