

薄型背光光源

藉由穿透物體的光線，可輕易擷取物體的形狀。透過這些側面影像，連透明物體的檢測也可輕易實現

可客製化各式尺寸及配件

薄化及輕重量設計，容易安裝到任何需要的位置



新型LED採用，亮度更高

發熱量低，壽命長

側發光技術，實現大面積，低價解決方案

外觀尺寸量測

背光模組可將複雜的輪廓變成清晰的側面影像，輕易進行形狀和尺寸量測及瑕疵檢測

採用光學級導光板

有效提高取像銳利度，獲得更精細的成像品質光學及擴散板，提高均勻性。不僅亮度為業界最高，更有效降低整體發熱溫度表面特殊鍍層，有效消除反光

側發光設計，價格競爭力高

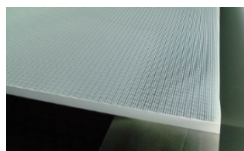
側面LED發光，低耗電量設計。採用日本進口導光板確保亮度均一



正向光源



背光



薄型背光光源 規格表 Product Lineup Table

可依客人需求尺寸客製化

Dimension	Model 型號		Color 顏色		Power 額定電流	
1	STH295295-G/B/W	STH295295-R	●●○	●	0.48A/24V	0.48A/12V
2	STH595295-G/B/W	STH595295-R	●●○	●	0.6A/24V	0.6A/12V
3	STH595595-G/B/W	STH595595-R	●●○	●	0.7A/24V	0.7A/12V
4	STH1195295-G/B/W	STH1195295-R	●●○	●	0.8A/24V	0.8A/12V
5	STH595595-50-G/B/W	STH595595-50-R	●●○	●	0.7A/24V	0.7A/12V

尺寸圖 Dimension (mm)

1. 出線長度 300mm 2. 標示的孔位為固定孔 3. ES(Emitting surface): 發光面

