

通過検知センサ

Passage detection sensor

通過検知センサ/HIC2A41

Passage detection sensor/HIC2A41

開発品

UNDER
DEVELOPMENT

製品概要 Product outline

エリア内を物体が通過したことを検知するセンサ

A sensor that detects that an object has passed through the area.

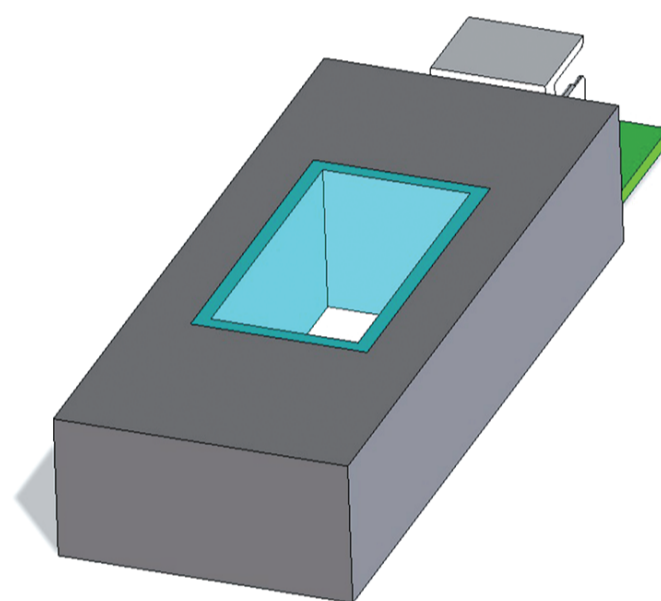
用途 Applications

計数器

Counter

特長 Features

- 最小検知可能サイズ : ϕ 2mm
Minimum Detectable Size : ϕ 2mm
- エリアサイズ : 20 × 10 mm
Area size : 20 × 10 mm
- 半透明な物体でも検知可能
Semitransparent objects can be detected
- 検知対象物 : 玉、ネジ、ボルト、等
Detected objects : balls, screws, bolts, etc.



PKG Size : W 20 × L 60 × T 10 mm

検出エリア Detection Area

検出エリア内のどの位置を通過しても検出可能。四隅でも問題なく検出致します。

Detectable anywhere in the detection area.

Detected without problems even at the four corners.

