



# PALOSSIE AIO-Information

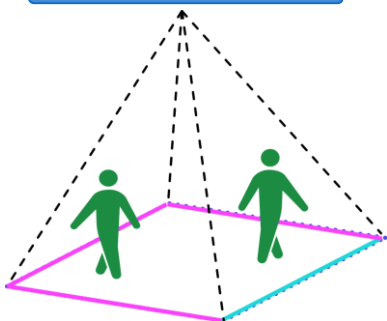


使用情況範例：

- \* 超商收銀處
- \* 吸菸室
- \* 飯店大廳
- \* 餐飲店(外帶區域)

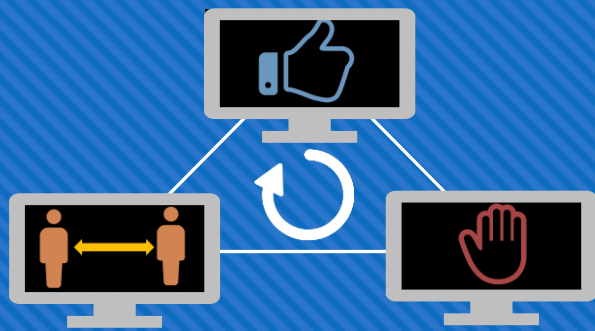


PALOSSIE AIO



- 我們獨特的人員計數算法、可準確檢測該區域的停留者。
- 可以在與感測器相同的網路上的終端（WEB瀏覽器）上顯示擁塞狀態。
- 不需要安裝其他軟體。
- 可以根據您的情況更改顯示圖像。
- 可以提供特定區域的實時區域計數(4m x 4m)

- 即時顯示，客戶和員工可避免擁堵狀況。
- 通過掌握擁擠狀況，可以作為員工安排動線的指標。
- 由於可以自由設置圖像，因此擁擠狀況顯示可以作為廣告或者使用在傳染病對策相關的宣傳。



## AIO-Information 顯示設定項目

No	項目名	表示	設定値	設定内容
1	擁塞閾値	Middle Threshold	数值 (1~100)	當該區域或螢幕中的人數等於或大於該設定值時，判定該狀態為「擁擠」。
2	高擁塞閾値	High Threshold	数值 (1~100)	當該區域或螢幕中的人數等於或大於該設定值時，判定該狀態為「高度擁擠」。
3	檢查間隔	Data Refresh Interval	数值 (1~60)	設定執行擁塞確定的時間間隔（以秒為單位）。
4	檢查目標	Check Target	Inside/All	選擇確定擁塞的目標。 Inside：計數區內的人數進行擁擠判斷。 All：畫面中可識別的人數進行擁擠判斷。



顯示停留在一個感測器上的人數。  
擁塞狀況是根據該地區的即時停留人數進行判斷。  
\*區域內的停留人數據不會儲存。(儲存一般的In/Out計數。)



Since 1976, we have been providing people counting solutions to retail and public facilities.

Trusted by more than 80,000 facilities from all over the world

For more information contact us at:  
98 Nishi-Dankawara-cho Takeda, Fushimi-ku,  
Kyoto 612-8429 JAPAN  
TEL : +81-(0)75-641-6000  
FAX : +81-(0)75-642-5789  
<http://www.trastem.jp/eng>  
E-mail: [mailpost@trastem.co.jp](mailto:mailpost@trastem.co.jp)