

■はじめに

本書では、機能拡張ソフトウェア「KazooL」WV-SAE303Wのご使用上の諸条件について記載しております。

本製品は、店舗などの出入口における人数カウントにご使用頂けますが、人が頻繁に立ち止まる場所、時間帯により日差しが入る場所などでは、人数カウント精度が低下する場合があります。

また、設置条件によって、取得できる数値データの精度・性能が大きく左右されますので、事前の現場確認を行ったうえで、設置することをお勧めします。

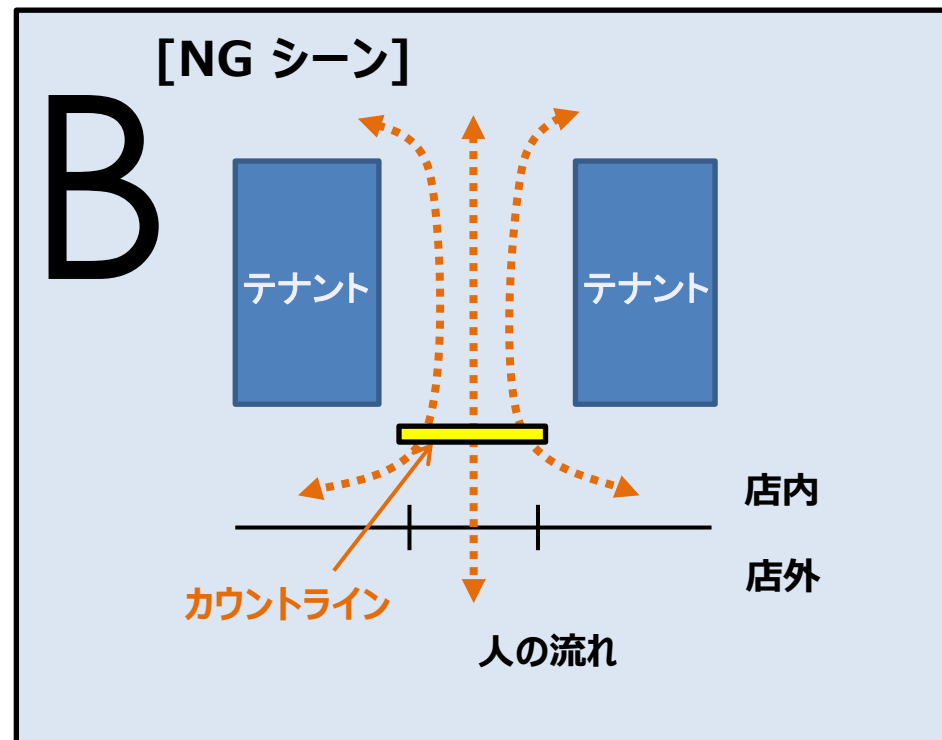
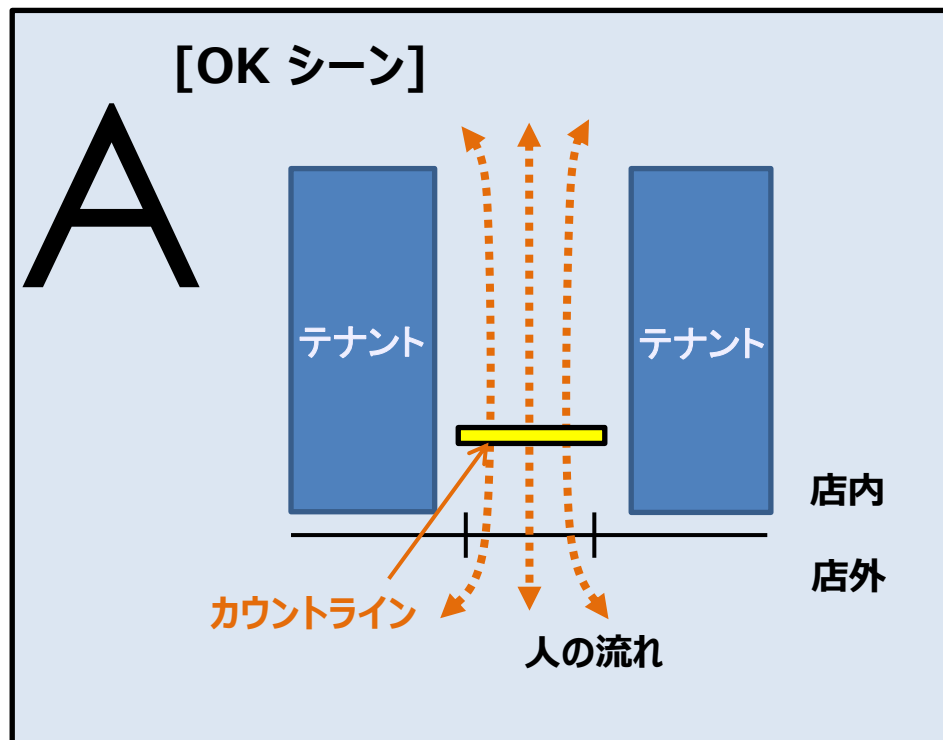
2018年2月

パナソニック（株）CNS社 セキュリティシステム事業部

■ カメラ設置場所に適した運用シーン

図Aのような運用シーンにおいて、高い精度が期待できます。

※図Bのような運用シーンの場合、入店・退店者以外がカウンタライン上を通過するケースが増えるため精度に影響が出ます。



本製品は、店舗などの出入口における人数カウントにご使用頂けます。

人が頻繁に立ち止まる場所、時間帯により日差しが入る場所などでは、人数カウント精度が低下する場合があります。

● カメラ設置高さ

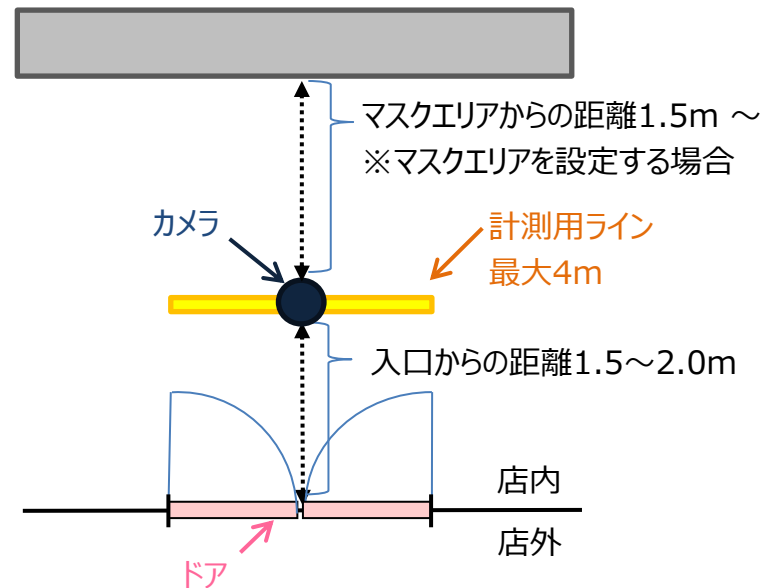
- ・床面からの高さ：2.5m～4.0m (推奨：3.0m～4.0m)
(2.5m～3.0mの場合、歩行速度が速いと、カウントできないことがあり、過少カウント傾向になります。)

● カメラ設置位置

- ・入口からの距離：1.5m～2.0m
(自動ドアの場合は1.0mでもかまいませんが、退店人数が過少カウント傾向になります。)
- ・計測幅の中央に設置 (計測用ライン幅=ドア幅 [最大4.0m])
- ・マスクエリアを設定する場合、マスクエリアからラインまでの距離が1.5m以上になるように設置

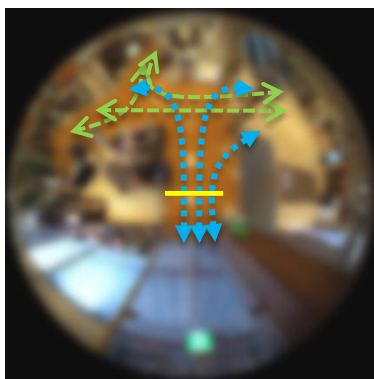
● カメラ設置向き

画面内4方向 (上下左右) のいずれかに入口がくるように設置



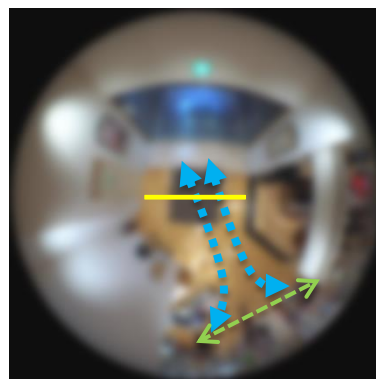
【カメラ設置例】

○ 推奨



床面からの高さ：3.2m
入口からの距離：1.53m
入口位置：下方向

○ 推奨



床面からの高さ：3.3m
入口からの距離：1.92m
入口位置：上方向



カウント対象者の動線
周辺人物の動線

■ 必要なPC環境

CPU	Intel® Core™ i5-2400以上、Intel® Core™ i7-860以上
メモリ	4 GB以上
ネットワーク機能	10BASE-Tまたは100BASE-TX 1ポート
画像表示機能	解像度：1024×768ピクセル以上 高解像度モニタリング：3840×2160ピクセル以上
対応OS・ ウェブブラウザ	Microsoft® Windows® 10 日本語版のとき (32/64bit) Windows® Internet Explorer® 11 32/64ビット日本語版 Microsoft® Windows® 8.1 日本語版のとき (32/64bit) Windows® Internet Explorer® 11 32/64ビット日本語版 Microsoft® Windows® 7 日本語版のとき (32/64bit) Windows® Internet Explorer® 11 32/64ビット日本語版

※集計ツールをご使用頂く際、Microsoft Excel (2010,2013,2016) が必要になります。

年月	改訂内容
2018年2月	2ページの図及び「カメラ設置位置」にマスクエリアからの距離に関する情報を追記
2017年12月	初版作成