

RFID Gate Scanner **SIMR-GATE**

高指向性アンテナを活用し、梱包箱に入ったままの商品やハンガーにかけられたままの商品のICタグをゲートに通すだけで一括読ができる「ゲート型RFIDスキャナ」です。



ゲート外を誤読しない

ゲート内の対象物だけを読み取り、
近傍のタグを読み取りません。

多量の対象物を一括読み取り

一度に多量の読み取るため、効率的に作業できます。

現場環境に合わせたカスタマイズ

通過する対象物(台車/Zラック/コンベア等)の
条件に合わせて、ゲートサイズやアンテナ枚数の
変更が可能です。

■仕様

電源	AC100V
操作端末	Windows
ゲートサイズ	外径 1320(W)×2000(D)×1780(H)mm 間口 900(W)×2000(D)×1750(H)mm
備考	キャスター付

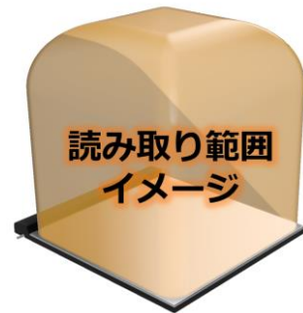
RFID Slim Flat Scanner SIMR-SFS



様々なシーンで活用いただける洗練されたデザインのスキャナーです。アンテナ上だけ読み取るので、隣接タグの誤読を防止できます。

アンテナ上だけが読み取り範囲

アンテナ上だけを読み取り範囲としているため、隣接環境でも近傍のタグを読み取りません。



洗練されたデザイン

流通や物流、製造現場など、様々なシーンでの活用を想定したデザインで使用環境を選びません。



様々な業種・現場で活用可能



■仕様

RFID部	周波数	920.6MHz~923MHz (13チャンネル)
	通信規格	ISO 18000-63(6C)/EPC Gen2
外形寸法	リーダライタ	305(W)×41(D)×22.9(H) (mm)
	アンテナ	305(W)×305(D)×11(H) (mm)
重量		約1,000g