

## 感染予防対策

# 抗菌対応バーコードスキャナ

新型コロナウイルス(COVID-19)感染予防対策としてバーコードスキャナもアルコールや消毒液による拭き取り消毒が習慣となってきました。

特に複数の作業者が共有して使用する機器では必須といえます。

スキャナによっては、繰り返される消毒作業によって表面コーティングの変色や剥がれ、ケースの細かいひび割れや変形、読取窓の変色による読取性能の劣化、接触端子の金属部分の腐食など、製品寿命を短くする可能性があります。

1

抗菌対応  
(菌の増殖を防ぐ)



2

消毒液で拭き取る



さわるものにナーバスな今だから。

安心して長くご使用いただくためにも、この機会にバーコードスキャナにも抗菌対応を。

3

さわらない対策  
(ハンズフリー)



さわらない対策  
(タッチレス)



# おすすめ製品

※JIS Z 2801:2010に基づく抗菌性試験において抗菌活性値2.0以上を確認済み

1次元対応  
CCDスキャナ

抗菌

**NC-41U**



- ・NL2001Uの後継 上位製品
- ・コンパクト・スタイリッシュ設計で医療、小売の現場に最適
- ・日本製
- ・5年保証(本体のみ)

1次元・2次元対応  
ハンディスキャナ

抗菌

**NI22XUSB**



- ・QRコードなどの2次元コードも読取可能
- ・医療からPOSまで幅広い用途に最適
- ・オプションのオートスタンド(NI22X-ST)使用でハンズフリーを実現
- ・5年保証(本体のみ)

1次元・2次元対応  
ガン型スキャナ

抗菌

**NI46XUSB**



- ・小型でガン型2次元スキャナのスタンダードモデル
- ・OCR(OCR-A/B)標準搭載・DPM対応
- ・オプションのオートスタンド(NI46X-ST)使用でハンズフリーを実現
- ・5年保証(本体のみ)

1次元・2次元対応  
据置型スキャナ

抗菌

**M-10USB**



タッチレス

- ・スマートフォンに表示されたQRコードなどの2次元コードも読取りガイドが照射されるのでらくらく読み取り
- ・タッチレスな入場管理、バーコード決済に最適
- ・移動体読みに優れているので商品や会員証のバーコードもすばやい読み取りレスポンスを実現
- ・1年保証(本体のみ)

1次元・2次元対応  
据置型スキャナ

抗菌

**M-11USB**



タッチレス

- ・かさじ読みに特化
- ・立てる、寝かせる、組込むと様々な用途に対応(ケーブル出し口 4方向)
- ・スマートフォンに表示されたバーコードやQRコードもらくらく読み取り
- ・タッチレスな入場管理、バーコード決済、kiosk端末への組み込みなどに最適
- ・1年保証(本体のみ)

1次元対応  
無線式データコレクタ

抗菌

**NC4000IW**



- ・PC・タブレット・スマートフォンなどに無線(Bluetooth)で接続可能
- ・MFを取得しているためiOSでの使用も安心
- ・読み取ったデータを「リアルタイム送信」または「データ蓄積後に一括送信」を選択可能
- ・1年保証(本体のみ)

## 消毒液で拭き取る場合の条件や注意事項

- ・水で薄めた消毒液に浸した布をかたくしぼってから軽く拭き取ることをおすすめいたします。
- ・拭き取る際は、柔らかい布やカット綿をご使用ください。
- ・ティッシュペーパーなどにはキズの原因となる染料が含まれている場合があります。
- ・本製品を液体に浸したり、拭き取る際に製品内に水滴が入るような清掃方法は行わないでください。故障の原因となります。
- ・透明な「読取窓」は性能上デリケートな部分になりますので、極力拭き取り頻度をお控え頂く事で性能を維持することが出来ます。拭き取る際は、拭き取り跡が残らないようにしてください。
- ・製品固定用ネジやケーブル接続端子などの金属部分に消毒薬や液体が残らないようにしてください。腐食する可能性があります。
- ・強い酸性やアルカリ性の液体は、ご使用にならないでください。
- ・消毒液などを製品に直接吹きかけないで下さい。
- ・清掃は、本機の電源が入っていない状態で行ってください。

## 消毒液で拭き取る場合の製品へのリスク

消毒液をご使用になる場合は、予め使用環境に応じたテストを実施いただき、以下の代表的な消毒液に対しての各部位へのリスクなどを了承の上、ご使用願います。

例)	NI22XUSB	名称						
		材質						
		ケース カバー	読み取り窓	トリガキー	ステータス LED	ケーブル	ロゴ部 銘板	ゴム足
		PC/AES	PMMA	AES	PMMA	PVC	-	PU
薬品	無水エタノール (99.5%)	○	※1	○	※3	※4	※5	※6
	消毒用エタノール (76.9%)	○	※1	○	※3	※4	※5	※6
	イソプロピルアルコール	○	※1	○	※3	※4	※5	※6
	次亜塩素酸ナトリウム (5%)	○	○	○	○	○	※5	○
	次亜塩素酸水	○	○	○	○	○	※5	○
	過酸化水素溶液 (3%)	※2	○	※2	○	○	※5	※6

○ 使用可

- ※1 変形や表面コーティングの剥がれなどが生じる可能性があり、読取性能に影響を与える場合があります。
- ※2 長期間使用すると白化など生じる可能性があります。
- ※3 長期間使用すると変形する可能性があります。
- ※4 長期間使用すると可塑剤が抜け、硬化する可能性があります。
- ※5 強く擦るとラベルが剥がれたり、印刷が消える可能性があります。
- ※6 長期間使用すると剥がれる可能性があります。

2404GO

日栄インテック株式会社 モビリティ事業部 ICTグループ

バーコード情報サイト 検索

www.barcode.ne.jp E-mail : info@barcode.ne.jp

<販売代理店>