

最新FA
(Factory Automation)
テクノロジー搭載

術後カウント対応型 二次元コードスキャナ

ダイレクトマーキングを非接触で読み込めるので、術後の不潔器具のコードにも対応可能
データベースとの組み合わせで使用履歴も自動登録

1 手術部・中材スタッフと
委託業者、ベテランと
新人の知識・技量の
差を補い、業務負担の
平準化を実現

2 将来の手術器具
トレーサビリティ
義務化への備え

3 管理が困難な器具の
回転率が向上し、
不良在庫も減少



医療現場の未来を考える会社

Presented by TOUOU ELECTRIC CO., LTD.

<http://www.tououdenki.com/>

主な仕様

筐体寸法	W160×D200×H135
電源電圧	AC100V
対応OS	Windows 7, 8.1, 10 32bit 64bit
読取りデータ通信	Ethernet 又は USB-COM
モニタ表示通信	Ethernet
最小読取セル	0.08mm
読取り視野角	50mm×50mm

※開発品の為、仕様は変更となる場合があります。
GS1DataMatrix 18×18、12×26、8×32以外のコードを読む為には、チューニング作業が必要となります。

有限会社 東奥電気

〒034-0001 青森県十和田市大字三本木字西小稲156-2
TEL.0176-23-5244 FAX.0176-22-7716 Email lasermark@tououdenki.com