

最小セル (0.1mm) のQRコード読み取りが可能

ペンタイプ QRコードリーダー

～ コードに当て易いペン型ボディの極小QRコード対応リーダー ～

わずか数 mm 角の極小 QR コードも読み取り可能な QR コードリーダー。
用途別に AC アダプタタイプ、バッテリータイプの2機種をラインナップしましたので、
生産管理システムから営業支援まで幅広い用途で威力を発揮します。



◆ 特徴

○ 極小 QR コードの読み取りに対応

最小分解能は、業界最高の 0.1mm を実現しているため、数 mm 角の QR コードの読み取りも簡単です。

○ 用途にあわせて機種選択が可能

幅広い用途に対応する AC アダプタタイプ (QS20P-A11)、ポータブル用途で威力を発揮するバッテリータイプ (QS20P-B8 / QS20P-B11) の2機種をご用意しました。

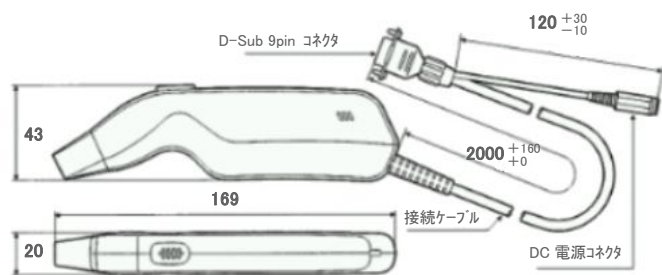
○ 小型・軽量

デコーダー一体型で、重さはわずか 70g と超軽量を実現しました。

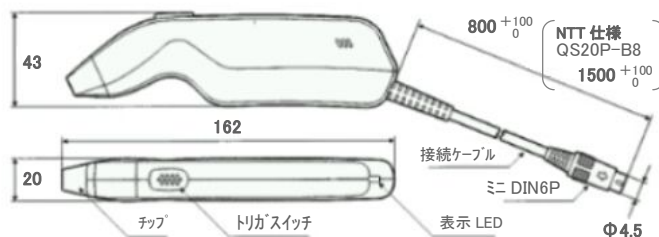
○ 作業性を追求したデザイン

ペン握り・マウス持ちなど、作業スタイルに合わせた持ち方ができます。

◆ 寸法



QS20P-A11



QS20P-B8/QS20P-B11

◆ 仕様

型番		QS20P-A11	QS20P-B11	QS20P-B8
読み取り部	読み取りコード	QR コード、マイクロ QR コード		
	読み取り口径 ※1	11mm×11mm		8mm×8mm
	最小分解能	0.1mm		
	読み取り深度	3mm		
	読み取り可能セル構成 ※2	81 セル×81 セル		57 セル×57 セル
	PCS 値	0.45 以上		
	スキュー角	360°		
	仰角・傾角	35°		
通信 インターフェース	インターフェース	RS-232C		
	転送速度	115.2K bps Max		
	コネクタ	D-Sub 9ピン(メス)		
電源	定格電圧	DC 5V	DC 3.6V	
	電源供給	専用 AC アダプタ	リチウムイオン電池(専用)	
動作時間	リチウムイオン電池使用時	—	約 20 時間 ※3	
環境条件	使用温度範囲	0~40°C		
	使用湿度範囲	10~85%RH(結露、結氷なきこと)		
	使用周囲照度	3,000 ルクス以下(昼光色蛍光灯以下)		
重量(ケーブル除く)	約 70g			
付属品	専用 AC アダプタ	電池 BOX リチウムイオン電池カートリッジ インターフェースケーブル		
周辺機器	—	チャージャ		

※1 読み取り口内側の最大寸法。 ※2 セルサイズ 0.1mm で、スキューなしの場合。 ※3 オートオフモードで、5 秒に 1 回 QR コード読み取り時

※本カタログに記載された仕様等は製品改良のため予告なく変更することがあります。
※本カタログの内容の一部又は全部を無断で転載、複製することを禁じます。

●お問い合わせ先

NTTアドバンステクノロジー株式会社

システム応用ビジネスユニット

〒305-0805 茨城県つくば市花畑1-7-1

NTT アクセスサービスシステム研究所内

(TEL)029-875-6234 (FAX)029-848-5055

E-mail : 2dcode.h18@sotomiru.net

URL : <http://www.sotomiru.net/>