

TC1100

CCD固定式スキャナ



- ・CCDリーダで300mmの読み取り距離を実現
- ・RS232/PS2のマルチインターフェイス仕様

■型式一覧表

型式	仕様
TC1100-0100	1次元バーコード用固定式CCDスキャナエンジン
TC1100-1100	1次元バーコード用固定式CCDスキャナ、ハウジング付

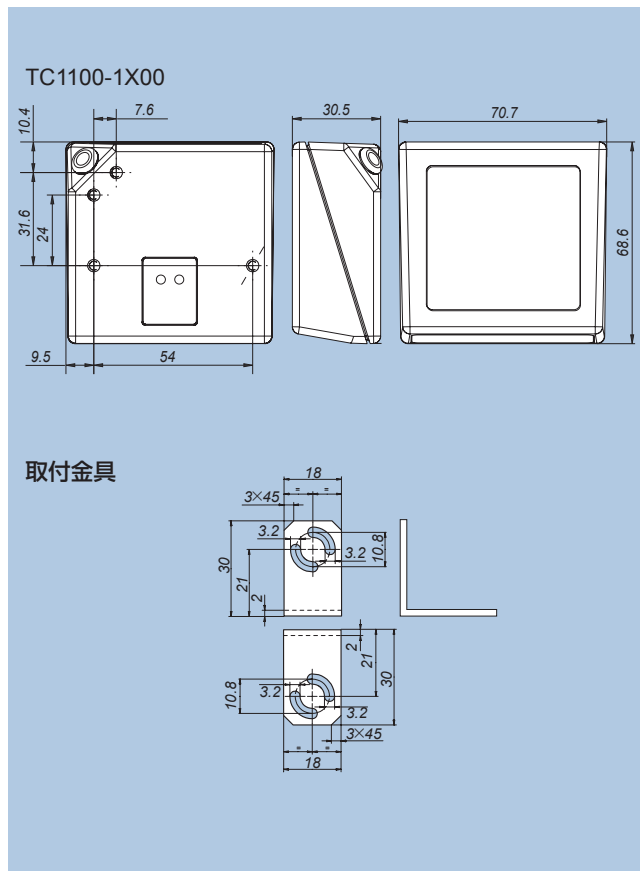
■アクセサリ(別売)

GFC-TC1100	90度偏光ミラー
------------	----------

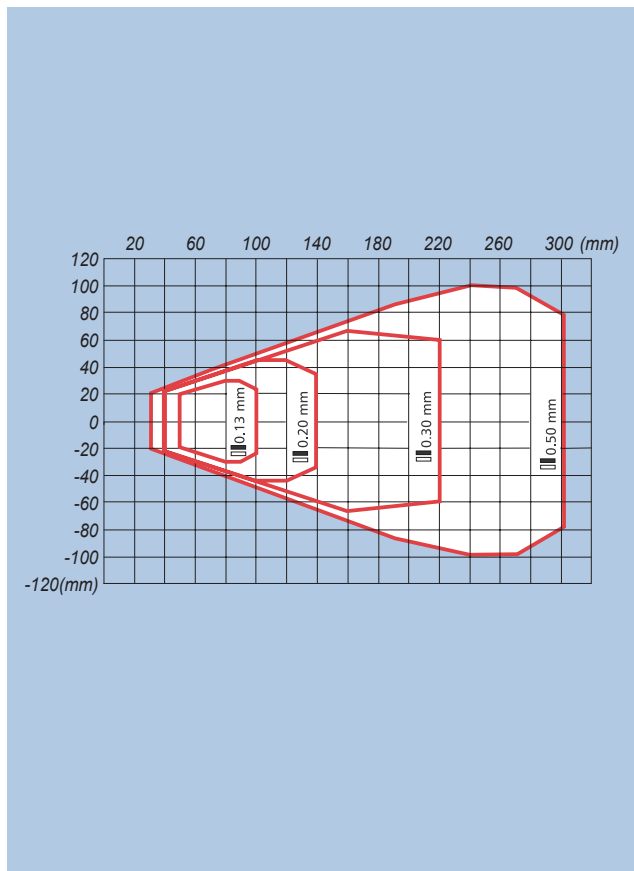
■仕様

電源電圧	DC5V±5%
最小分解能	0.076mm
受光センサ	CCDセンサ3,648pixels
光源	赤色LED
スキャン速度	270スキャン/秒
読み取り距離	35~300mm(0.5mmの場合)
読み取り可能なバーコード	ITF, Code39, Code93, Code128, EAN128, EAN/JAN/UPC, Codabar等, 計16種類
通信インターフェース	RS232, PS2
外形寸法(本体のみ)	70.7×68.6×30.5mm
動作温度	0℃~+40℃
湿度	90%(ただし結露無きこと)

■外形寸法図



■読み取り範囲



IDEC DATALOGIC株式会社

本社 : 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原1-7-31
 名古屋 : 〒464-0850 愛知県名古屋市中種区今池4-1-29 ニッセイ今池ビル
 東京 : 〒108-0075 東京都港区港南4-1-8 リバージュ品川12階
 U R L : <http://www.idljp.com>

TEL: 06-6398-3200 FAX: 06-6398-3202
 TEL: 052-732-1561 FAX: 052-732-1562
 TEL: 03-5715-2177 FAX: 03-5715-2178