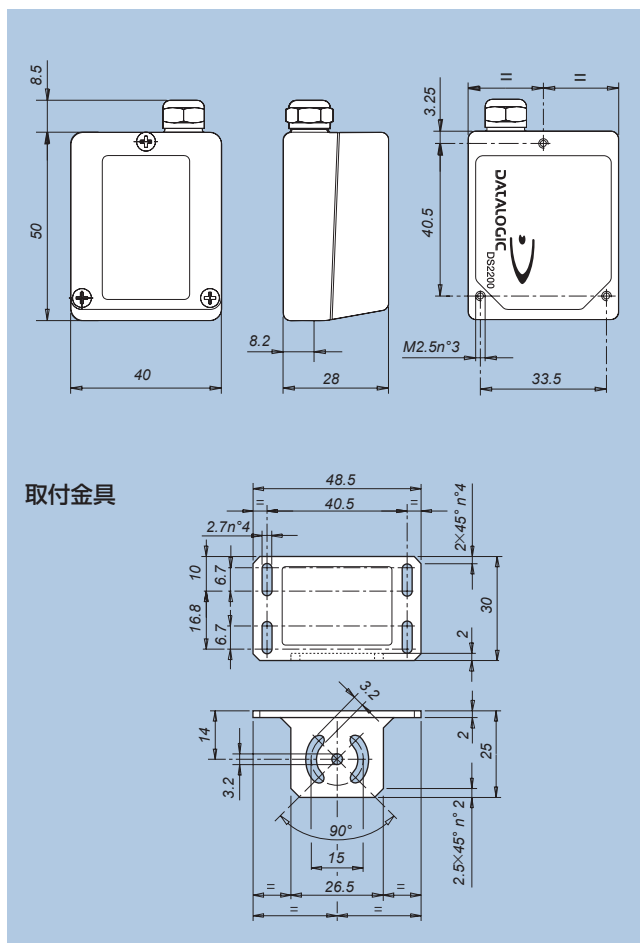


DS2200

超小形固定式レーザスキャナ



■外形寸法図



- ・50×40×28mmのコンパクトタイプ
- ・500スキャン/秒の高速スキャン
- ・分解能0.076mmの超高分解能タイプを用意
- ・IP65の産業用保護構造に対応

■型式一覧表

型式	仕様
DS2200-1100	超小形レーザスキャナ、標準分解能、シングルスキャン、DC5V
DS2200-1110	超小形レーザスキャナ、標準分解能、ラスタースキャン、DC5V
DS2200-2100	超小形レーザスキャナ、高分解能、シングルスキャン、DC5V
DS2200-2110	超小形レーザスキャナ、高分解能、ラスタースキャン、DC5V
DS2200-1100 SH2348	超小形レーザスキャナ、標準分解能、シングルスキャン、DC10~30V
DS2200-1110 SH2348	超小形レーザスキャナ、標準分解能、ラスタースキャン、DC10~30V
DS2200-2100 SH2348	超小形レーザスキャナ、高分解能、シングルスキャン、DC10~30V
DS2200-2110 SH2348	超小形レーザスキャナ、高分解能、ラスタースキャン、DC10~30V

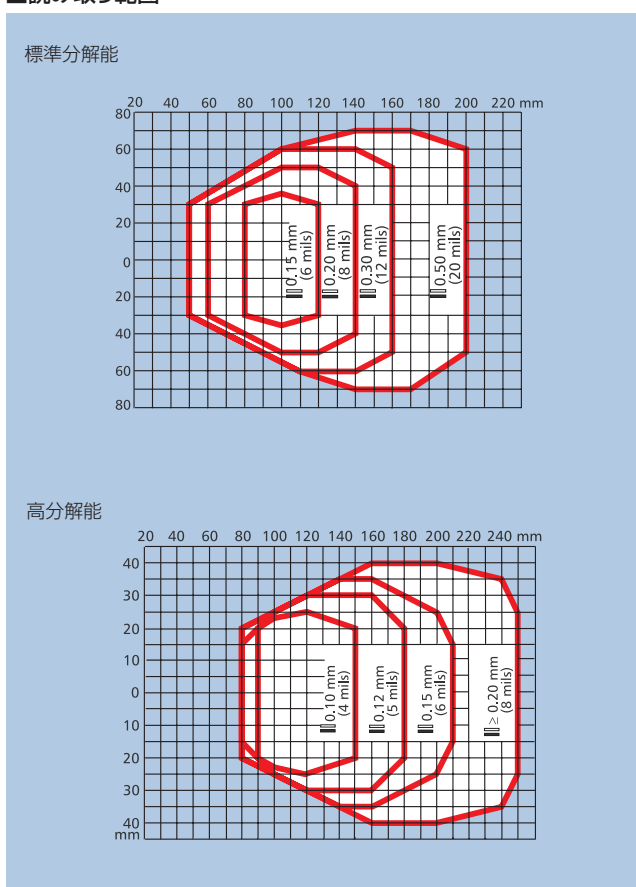
■アクセサリ(別売)

GFC-2200 SH1940	90度偏光ミラー
C-BOX 100	端子台接続ボックス(DC10~30Vタイプのみ使用可能)
C-BOX 150	パラメータ保存機能付端子台接続ボックス

■仕様

電源電圧	DC5V±5% DC4~30V(変換機内蔵タイプ)
最小分解能	0.076mm
光源	半導体レーザダイオード
スキャン速度	500スキャン/秒
最大読み取り距離	200mm(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
外形寸法(本体のみ)	50×40×28mm
重量(本体のみ)	約150g
動作温度	0℃~+40℃
湿度	90%(但し結露無きこと)
耐衝撃	30G:11ms:各方向3回
耐振動	1.5mm:13~55Hz:各方向2時間
保護構造	IP65

■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 愛知県名古屋市中千種区今池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