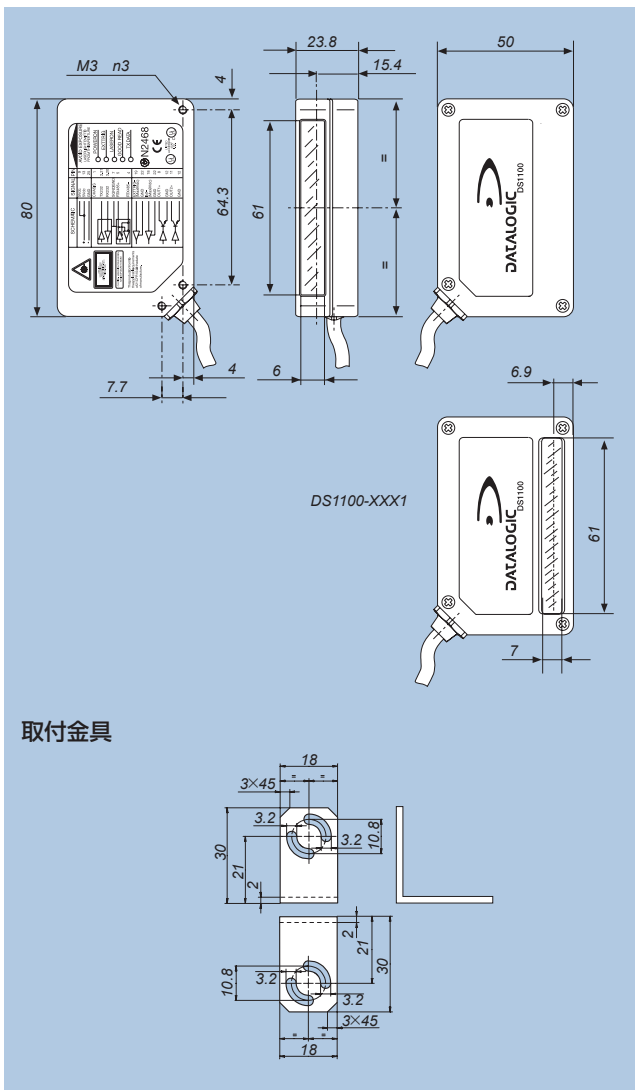


DS1100

小形固定式レーザスキャナ



■外形寸法図



- ・コンパクトサイズで広い読み取りエリアを実現
- ・同サイズで90°読み取りタイプを用意
- ・RS232/RS485のマルチインターフェイス仕様
- ・100gの超軽量

■型式一覧表

型式	仕様
DS1100-1100	小形レーザスキャナ、標準分解能、シングルスキャン、スタンダードタイプ、DC5V
DS1100-1101	小形レーザスキャナ、標準分解能、シングルスキャン、90°アングルタイプ、DC5V
DS1100-1110	小形レーザスキャナ、標準分解能、ラスタースキャン、スタンダードタイプ、DC5V
DS1100-1111	小形レーザスキャナ、標準分解能、ラスタースキャン、90°アングルタイプ、DC5V
DS1100-2100	小形レーザスキャナ、高分解能、シングルスキャン、スタンダードタイプ、DC5V
DS1100-2101	小形レーザスキャナ、高分解能、シングルスキャン、90°アングルタイプ、DC5V
DS1100-2110	小形レーザスキャナ、高分解能、ラスタースキャン、スタンダードタイプ、DC5V
DS1100-2111	小形レーザスキャナ、高分解能、ラスタースキャン、90°アングルタイプ、DC5V
DS1100-1100 SH2347	小形レーザスキャナ、標準分解能、シングルスキャン、スタンダードタイプ、DC10~30V
DS1100-1101 SH2347	小形レーザスキャナ、標準分解能、シングルスキャン、90°アングルタイプ、DC10~30V
DS1100-1110 SH2347	小形レーザスキャナ、標準分解能、ラスタースキャン、スタンダードタイプ、DC10~30V
DS1100-1111 SH2347	小形レーザスキャナ、標準分解能、ラスタースキャン、90°アングルタイプ、DC10~30V
DS1100-2100 SH2347	小形レーザスキャナ、高分解能、シングルスキャン、スタンダードタイプ、DC10~30V
DS1100-2101 SH2347	小形レーザスキャナ、高分解能、シングルスキャン、90°アングルタイプ、DC10~30V
DS1100-2110 SH2347	小形レーザスキャナ、高分解能、ラスタースキャン、スタンダードタイプ、DC10~30V
DS1100-2111 SH2347	小形レーザスキャナ、高分解能、ラスタースキャン、90°アングルタイプ、DC10~30V

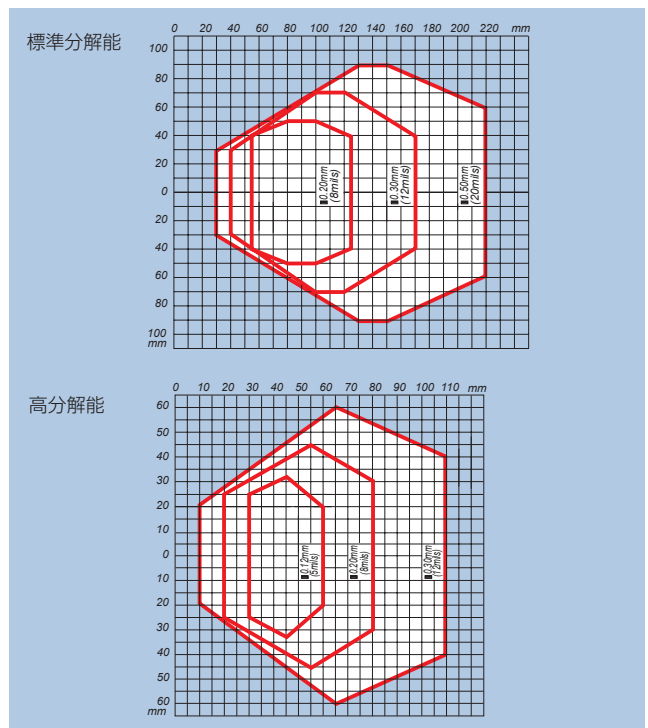
■アクセサリ(別売)

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	0.12mm
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	220mm(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)	80×50×23.8mm
重量(本体のみ)	約100g
動作温度	0℃~+45℃
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