

**ALF**

最高のスキャン性能と高い快適性を備えた  
革新的なハイパフォーマンススキャナ



**DATALOGIC**

Magellanシリーズ

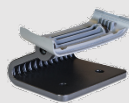
**Magellan 3450VSi**

2次元定置型スキャナ

## <仕様>

電気的特性	電流値	動作時 (最大): 3.8 W 動作時 (定格): 3.6 W スリープモード: 3.0 W
	入力電源電圧	AC: 100-240 VAC, 50-60 Hz DC: 5-12 V
	インターフェース	USB (HID/VCP/OEM (IBM))
環境特性	動作温度	10~40℃
	保存温度	-40~70℃
	湿度	5~95%RH (結露、結氷がないこと)
	耐外乱光	0~86,100lx
	静電気非破壊	25 k V
	防塵・防滴	IP52
読取性能	イメージキャプチャ	画像フォーマット: BMP, JPEG
	イメージセンサー	1280 x 1024
	光源	視認性、快適性を追求した複数の拡散型 LED
	最小 PCS 値	25%
	リードレート	39 MPixel/sec
	ロール (チルト)	+/- 360°
	ピッチ	+/- 65°
	ヨー (スキュー)	+/- 75°
	読取表示	ブザー (トーン/音量調整可、.wav ファイル対応)、読取確認 LED、転送完了
読取範囲	D.O.F (定格) ※	5 mils: 3.8 to 8.1 cm / 1.5 to 3.2 in 7.5 mils: 1.3 to 11.4 cm / 0.5 to 4.5 in 10 mils: 0 to 15.2 cm / 0 to 6.0 in 13 mils: 0 to 20.3 cm / 0 to 8.0 in
		1次元バーコード 2次元コード 6.6 mils: PDF: 3.8 to 10.2 cm / 1.5 to 4.0 in 10 mils: PDF: 0 to 12.7 cm / 0 to 5.0 in 10 mils: Data Matrix: 1.3 to 6.4 cm / 0.5 to 2.5 in 20 mils: Data Matrix: 0 to 18.0 cm / 0 to 7.0 in
物理仕様	寸法	13.7 x 15.2 x 9.4 cm / 5.4 x 6.0 x 3.7 in
	質量	0.6 kg / 1.3 lb
適合法令 及び 規格	各認証	各認証についてはクイックリファレンスガイドにてご確認頂けます。 一般的な利用目的に必要な製品安全規格や認証を満たしています。
	環境負荷	EU RoHS 適合、中国 RoHS 適合
	LED 安全規格	EN62471 and IEC62471 Lamp Illumination Exempt Group
読取コード	1次元バーコード	GS1 DataBar™ を含む全ての標準的なバーコード
	2次元コード	Aztec Code, Data Matrix, QR Code
	ポスタルコード	Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, IMB, Japanese Post, KIX Post, Planet Code, Portuguese Post, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC), Swedish Post
	スタックコード	GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, Micro PDF417, PDF417
	Digital Watermarks (電子透かし)	Digimarc® Barcodes/GS1 DW Code (オプション)
保証	期間	3年

### 各種スタンド



・可動式スタンド



・固定スタンド

### ◆設定ツールのご案内

データロジック製固定式リテールスキャナ用設定ツール「Scanalyzer」を無償でダウンロードできます。



データロジック次代理店

株式会社アルフ

<https://www.alf-net.co.jp>

〒155-0032

東京都世田谷区代沢3-6-11

電話：03-5432-7231 FAX：03-5432-7172

e-mail：[alf\\_eigy@alf-net.co.jp](mailto:alf_eigy@alf-net.co.jp)

