

# 優れた読取性能のリニアイメージャー のアングラートグリフォン・アイ のアングラートの のアングートの のア



## 優れた読み取り性能と業務運用に安心な堅牢設計。あらゆる用途に対応できるバーコードリーダー。

- 高分解能(0.076mm)と幅広い読み取り距離、広角な読み取り角度などで、さまざまな条件の バーコードの読み取りに対応。読み取りにくい低品質バーコードの読み取りも抜群です。
- 業務運用でも安心な堅牢設計。(防塵防滴 IP52、耐落下性能 1.8m)
- 読み取り確認が簡単に目視でできる、グリーンスポット光搭載。図書館や病院などの音を鳴らしたくない場所や、騒音で音が聞こえにくい場所に最適!
- 一流通POS用バーコードリーダーとしてはもちろん、バックヤード、病院および薬局、物流倉庫、 製造現場など、あらゆる現場でご使用いただけます。

### Gryphon I(グリフォン・アイ) 高世能リニアイメージャー



ブザー音に頼ることなく読取確認が できる、グリーンスポット光搭載。 高密度バーコードや大きなバーコード、 印字品質の悪いバーコードなど、あら ゆるバーコードの読み取りも抜群で、 たいへん使いやすいリニアイメージャ です。

#### インターフェイス

Gryphon I - U: USB

Gryphon I - R: RS232C Gryphon I - K:キーボート Gryphon I - I : IBM46XX

※ブラック色は Gryphon IB - \* になります。

#### 読み取り範囲

バー密度	ラベルまでの距離
0.127mm	6. 0~ 18. 0cm
0.191mm	3. 5~ 30. 0cm
0.254mm	2. 0 ~ 45. Ocm
0.330mm	3. 0 ~ 60. 0cm
0.508mm	3. 0 ~ 80. 0cm

読取距離は、シンボルの印字品質や周辺照度、 シンボルの長さなどによっても異なります。

#### オプション



HLD-G040-WH



11-0362



フレキシブルスタント STD-G040-WH



スマートスタント" STD-AUTO-G040-WH

仕様 JAN/EAN/UPC(アドオンコード選択可), 新雑誌コード, GS1 DataBar オムニディレクショナル(RSS-14), GS1 DataBar エクスパンデッド(RSS Expanded), 読み取り 一次元 GS1 DataBar リミテッド(RSS Limited), コード GS1-128(UCC/EAN128), Code39, Code93, Code128, Codabar(NW-7), ITF(Interleaved 2 of 5), Standard 2 of 5 他 光源 デュアルLED 630~670nm センサ CCD Solid-State スキャン回数 325スキャン/秒 光学的 仕様 最小分解能 0. 076mm(3mil) 読み取り角度 ピッチ角±65°/スキュー角±65°/チルト角±35° 印刷濃淡 15% ブザー音 音量調整、音程調整、音長調整 読取確認 筐体上部LED / グリーンスポット光読取確認機能搭載 LED 温度 動作時: ±0 ~ 55℃ 保管時: -20 ~70℃ 湿度 0~90%(結露なきこと) 環境仕様|耐落下強度 1.8m 防塵防滴 IP52 周辺照度 0~100, 000lux 動作電圧 +4. 75 ~+5. 25VDC (※IBMモデル:+4.5~+14.0VDC) 電源仕様 動作時: 245mA@5VDC (※IBMモデル:225mA@5VDC) 電流値 スタンバイ時: 120mA@5VDC 外形寸法 スキャナ本体 71(W)×100(D)×181(H)mm 外観仕様 重量 169g(本体のみ) ご購入日より5年間 本体保証期間 製品保証 修理対応 スポット対応(センドバック)、メンテナンス契約 環境認証 EU RoHS適合,中国 RoHS適合 インターフェイスケーブル 付属品 置台: HLD-G040-WH マルチホルダー:11-0362 オプション フレキシブルスタンド:STD-G040-WH スマートスタンド:STD-AUTO-G040-WH

※製品改良のため、仕様を予告せずに変更することがございます。

また、ロゴや形状が予告なく変更される場合がございます。予めご了承下さい。

※掲載している製品の写真等は、実際の色とは異なる場合があります。

※本製品は国内仕様です。当社では、海外での保守・サービス等は行っておりません。

(ハンドフリーモード自動設定切替機能付)

※詳しい内容につきましては、お気軽にお問い合わせ下さい。



#### ユタカ電気株式会社

東京営業所

〒110-0016 東京都台東区台東2-30-10 台東オリエントビル 6階 Tel.03-5807-4600 Fax.03-3836-1210 http://www.yutakaelectric.co.jp/barcode/ E-Mail; barcode@yutakaelectric.co.jp