

優れた読取性能の2次元イメージャー
グリフォン・アイ
Gryphon I



**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!
- 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) 高性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取も抜群で、たいへん使いやすいリニアイメージャーです。

インターフェイス

- Gryphon I - U : USB
- Gryphon I - R : RS232C
- Gryphon I - K : キーボード
- Gryphon I - I : IBM46XX

※ブラック色は Gryphon IB - * になります。

読取範囲

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 ~ 45.0cm
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



仕様		
読取りコード	一次元	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), GS1 DataBar リミテッド(RSS Limited), GS1-128(UCC/EAN128), Code39, Code93, Code128, Codabar(NW-7), ITF(Interleaved 2 of 5), Standard 2 of 5 他
	光学的仕様	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 最小分解能: 0.076mm(3mil) 読取り角度: ピッチ角±65° / スキュー角±65° / チルト角±35° 印刷濃淡: 15%
読取確認	ブザー音	音量調整、音程調整、音長調整
	LED	筐体上部LED / グリーンスポット光読取確認機能搭載
環境仕様	温度	動作時: ±0 ~ 55°C 保管時: -20 ~ 70°C
	湿度	0 ~ 90%(結露なきこと)
	耐落下強度	1.8m
	防塵防滴	IP52
電源仕様	動作電圧	+4.75 ~ +5.25VDC (※IBMモデル: +4.5 ~ +14.0VDC)
	電流値	動作時: 245mA@5VDC (※IBMモデル: 225mA@5VDC) スタンバイ時: 120mA@5VDC
外観仕様	外形寸法	スキャナ本体 71(W) × 100(D) × 181(H)mm
	重量	169g(本体のみ)
製品保証	本体保証期間	ご購入日より5年間
	修理対応	スポット対応(送付バック)、メンテナンス契約
環境認証	EU RoHS適合, 中国 RoHS適合	
付属品	インターフェイスケーブル	
オプション	置台: HLD-G040-WH マルチホルダー: 11-0362 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 (ハンドフリーモード自動設定切替機能付)	

※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。
※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。



YUTAKA
ELECTRIC CO., LTD.

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