

# XENON EXTREME PERFORMANCE (XP)1952g/1952g-BF

高速・高性能ワイヤレス 1D/2D バーコードリーダー

業界最先端技術により、スマホ画面、汚れたバーコード等でも圧倒的な読取り性能を実現するXenon XPシリーズのワイヤレスバージョン。Bluetoothにより離れた場所からでも高速・正確な読取りを行う機能と性能を提供。

2次元バーコードリーダーで世界をリードするハネウエルのXenonシリーズ最新版Xenon™ Extreme Performance (XP)のワイヤレスバージョン1952g, 1952g-BFは、通常では読取りが難しいソバーコードやダメージを受けたバーコードでさえ、簡単・正確・高速にワイヤレスで読み取ります。Bluetooth V4.2 Class2 対応により、ホームベース（通信充電器）から約10m範囲内での作業が可能となり、店頭や倉庫内で移動しながらの作業で生産性向上を実現します。

またスーパーキャパシターを搭載することで、バッテリーフリーを可能にした1952g-BFは、2分以内のフル充電で最大450回のスキャンが可能になります。バッテリー廃棄の必要性が無く、クリーンな環境で業務効率向上を実現します。

Xenon XP 1952g, 1952g-BFは、共にハネウエル独自技術TotalFreedom™（トータルフリーダム）に対応しているため、各種用途にあわせて開発されたアプリケーションをスキャナに直接ロードすることが出来ます。これにより、各現場で必要な業務・作業にあわせた利用が可能となり、活躍の場が広がります。

スマートフォン画面に表示されたバーコード・QRコードの読取りから、OCRによる文字認識、Digimarc\*透かし読取り、伝票・署名などのデジタル画像の撮影等、あらゆる場面で業務の効率化と最適なソリューションを提供します。



1952g: 充電器装着時



1952g-BF (上部エコマーク付)

Xenon XP 1952g, 1952g-BFは 標準レンジSR (Standard Range)、高密度HD (High Density) の2機種を用意。用途に併せてお選び頂けます。

## 特長と利点



汚れや傷のある低品質バーコードでさえ、優れた読取り性能技術により、正確・高速読取りを達成。業務の効率化と正確性を実現します。



0.5mから2,000回の転倒、1.8mから50回の落下にも耐える堅牢性を実現。あらゆる環境下でも安心した信頼性でお使い頂けます。



アセット管理ソリューション Operational Intelligenceにより、スキャンボリューム、ファームウェアバージョン等をリアルタイムで監視出来ます。



毎秒60回の高速フレーム・グローバルシャッターにより、手振れなどにも対応し、瞬時に正確な読取りを実現。業務の生産性向上に貢献します。



1952g-BFはスーパーキャパシタ搭載により、瞬時に充電。エコ環境に対応し、かつ充電時間を待つことなく、生産性の向上を実現します。

**Honeywell**

# Xenon Extreme Performance (XP) 1952g/1952g-BF 技術仕様

## 機械的/電氣的仕様

### 外形寸法 (長さx幅x高さ) :

バーコードリーダ: 99mm x 64mm x 165mm  
Presentationベース: 132mm x 101mm x 81mm  
壁取り付けベース: 231mm x 89mm x 83mm

### 重量:

1952g: 179g  
1952g-BF: 195g  
Presentationベース: 179g  
壁取り付けベース: 260g

入力電圧: 4.4V DC - 5.5V DC

### 動作電源:

充電ベース: 2.5W (500mA @ 5V DC)  
非充電電圧ベース: 0.75 W (150 mA @ 5V DC)

ホストシステムインターフェース: USB、キーボード ウェッジ、

RS-232c、TGCS (IBM) 46XX (RS485)

表示: デコード成功LED、リアビューLED、ビープ音 (トーンと音量調節可)、パイブレーション

## 環境仕様

動作温度: バーコードリーダ: 0°C ~ 50°C

Presentationベース(充電時): 5°C ~ 40°C

Presentationベース(非充電時): 0°C ~ 50°C

保管温度: -40°C ~ 70°C

耐静電: ±8 kV 接触放電、±15 kV 空中放電

湿度: 0% ~ 95% 結露なきこと

転倒衝撃: 0.5 m から 2000回

落下衝撃: 1952gは1.8 m、1952g-BFは1mの高さからコンクリート面に50回落下衝撃に耐えること

防水防塵: IP41規格 準拠

対外乱光: 0 ~ 100,000ルクス

## 読取性能

スキャンパターン: エリアイメージ (1280 x 800 ピクセルアレイ)

移動読取: 最適フォーカスで0.33mmUPCを最大400cm/s (157 in/s)

### スキャンアングル:

SR: 水平: 48° ; 垂直: 30°

HD: 水平: 48° ; 垂直: 30°

印刷コントラスト: 20% 最小反射率差

ロール/ピッチ/スキュー: ±360° / ±45° / ±65°

読み取りシンボル: 汎用的な1次元バーコード、PDF、2次元シンボル、Digimarc、ドットコードおよびOCR フォント (オプションにより異なりますので、ご注意ください。)

製品保証: 工場出荷日から起算

バーコードリーダ: 5年間

ベースユニット: 3年間

バッテリー: 1年間

1952g-BFキャパシタ: 5年間

## ワイヤレス仕様

周波数: 2.4 GHz (ISM Band) AFH方式 Bluetooth v4.2; Class 2: 10 m (見通し線)

スキャン回数 (完全充電状態):

1952g: 最大50,000件

1952g-BF: 450件以上

想定動作時間 (完全充電状態/ 1分間に5スキャン):

1952g: 14時間

1952g-BF: 25分

バッテリー (1952g): 2400mAh リチウムイオン電池

フル充電時間 (1952g): 4.5時間

フル充電時間 (1952g-BF): 120秒以下

\* 仕様は予告なく変更になる場合があります。

\* 適合規格と技術認証の一覧は、[www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance) をご確認ください。

\* 読み取りシンボルの一覧は、専用ユーザーズガイドをご覧ください。


\* Xenonは、米国または他国でのハネウェル社の商標または登録商標です。

\* その他の商標はすべてそれぞれの所有者に所有権があります。

標準性能*	標準レンジ (SR)	高密度 (HD)
分解能		
0.076mm Code 39	56 mm - 132 mm	27 mm - 131 mm
0.127mm Code 39	28 mm - 242 mm	14 mm - 219 mm
0.254mm Code 39	0 mm - 443 mm	0 mm - 389 mm
0.330mm UPC	0 mm - 490 mm	0 mm - 368 mm
0.381mm Code 128	0 mm - 543 mm	0 mm - 417 mm
0.508mm Code 39	4 mm - 822 mm	6 mm - 604 mm
0.127mm PDF417	54 mm - 160 mm	30 mm - 155 mm
0.170mm PDF417	34 mm - 220 mm	17 mm - 211 mm
0.191mm Data Matrix	49 mm - 172 mm	27 mm - 160 mm
0.254mm Data Matrix	29 mm - 245 mm	12 mm - 211 mm
0.508mm QR	0 mm - 438 mm	0 mm - 331 mm

\* 実際の読取りはバーコードの品質及び環境により影響が出てきます。

製品のご購入・お問い合わせは、下記の販売店まで

 **ウェルコムデザイン株式会社**  
URL: [www.e-welcom.com](http://www.e-welcom.com)  
本社 〒651-2228 兵庫県神戸市西区見津が丘1-13-3  
TEL. 078-994-5333 (代) FAX. 078-994-5400  
東京本社 〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3-3 神田大木ビル2F  
TEL. 03-5295-7250 (代) FAX. 03-5295-7252  
e-mail: [welcom@e-welcom.com](mailto:welcom@e-welcom.com)

 **Aiware**  
アイウェア・ディストリビューション株式会社  
[www.aiware-distribution.com](http://www.aiware-distribution.com)

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT

**Honeywell**