

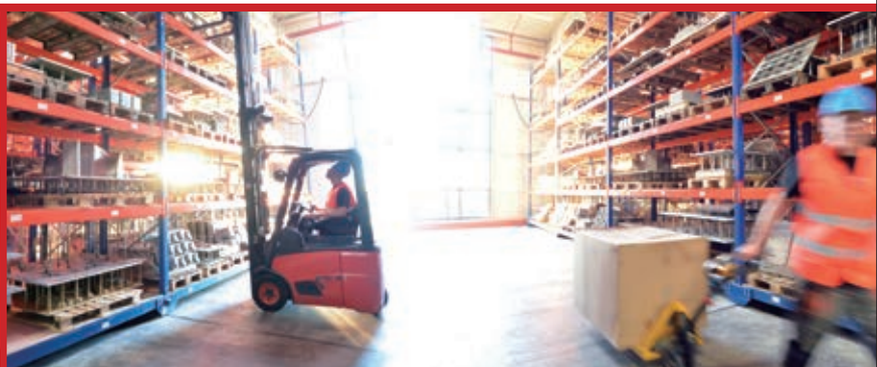
KDDI

ハンディターミナルとして使える

TORQUE[®] G04 トルク ジーゼロヨン

AsReader[®] × **TORQUE**[®] G04

TORQUE[®] G04とリーダーを専用ジャケットに装着すれば
一体型ハンディターミナルとして活用できます。



 **KYOCERA**

TORQUE® G04 一体型ハンディターミナル

従来のハンディターミナルの代わりに、スマートフォンをハンディターミナルとして活用。スマートフォンなので、電話、メール、その他のアプリと、商品の管理を1台に集約。TORQUE®の高耐久性は、ハンディターミナルを活用する運輸業や流通業などの業界に最適。

一次元バーコードリーダー



バーコードリーダー ASR-A11DB(アスタリスク社)

読み取り方式	レーザー
読み取り角度	ピッチ:±65° ロール:±35° スキュー:±40° ^{*1}
読み取りコード	JAN, UPC/EAN, CODE11, CODE39, CODE93, CODE128, ITF(INTERLEAVED 2of5), DISCRETE 2of5, CHINESE 2of5, MATRIX 2of5, CODABAR(NW-7), MSI, GS1 DATABAR OMNIDIRECTIONAL, GS1DATABAR LIMITED, GS1DATABAR EXPANDED
光源	可視光線半導体レーザー(650nm)
バッテリー	内蔵充電式リチウムイオンバッテリー 1,100mAh
読み取り回数	BLE接続時:約40,000回 ^{*2}
充電方式	Magconnケーブル ^{*3}
充電時間	約2時間(内蔵バッテリー) ^{*4}
インターフェイス	Bluetooth Low Energy, microUSB ^{*5}
寸法(W×D×H)	63.8×9×102mm ^{*6}
質量(電池含む)	約82g
動作温度	-10~45°C、20~95%RH(ただし充電は0°C以上)
保管温度	-20~60°C、10~95%RH
保護等級	IP65準拠
耐落下強度	1.5m(6面×4edge、各1回) ^{*7}
対応OS	Android6.0.1以降
付属品	Magconnジェンダー/microUSBケーブル/取扱説明書

※1 バーコードの種類および幅によって読み取り距離は異なります。※2 リーダーの設定はBEEP音ON、ヴァイブレーションON、イルミネーションONでの回数です。※3 ケーブルと接続するACアダプターは1.5A以上のアダプターを推奨します。※4 Android端末を接続した状態で充電すると内蔵バッテリーとAndroid端末を同時充電します。同時充電の場合でも内蔵バッテリーは2時間で充電されます。Android端末の充電時間は機種およびACアダプターにより異なります。※5 BLE経由で通信するための専用SDKを提供します。※6 突起物除く。※7 落下角度によりデバイスの液晶画面が破損する可能性があります。

RFIDリーダー



RFIDリーダー ASR-A30D-V2B(アスタリスク社)

RFID規格	ISO 18000-63(旧18000-6C)/EPCglobal Class 1 Gen 2
周波数	920.6~923.4MHz(日本仕様)
送信出力	最大250mW(13~24dBm)
読み取り距離	0~1m以上 ^{*1}
偏波特性	円偏波
機能	読み取り/書き込み/ロック/消去
バッテリー	内蔵充電式リチウムイオンバッテリー 700mAh
連続稼働時間	7時間以上 ^{*2}
充電方式	Magconnケーブル ^{*3}
充電時間	約2時間(内蔵バッテリー) ^{*4}
インターフェイス	USB OTG or BLE ^{*5}
寸法(W×D×H)	63.65×9.7×117.19mm ^{*6}
質量(電池含む)	約95g
動作温度	-10~45°C、20~85%RH(ただし充電は0°C以上)
保管温度	-20~60°C、10~95%RH
保護等級	IP54準拠
耐落下強度	1.5m(6面×4edge、各1回) ^{*7}
対応OS	~Android9(OTG、BLE) ~iOS13.4(BLE)
同梱品	Magconnケーブル/ジョイントケーブル

※1 接続するスマートデバイス、ICタグの種類やご使用環境により異なります。※2 RFIDの読み取り設定により異なります。※3 Magconnケーブルと接続するACアダプターは1A以上を推奨します。※4 Android端末を接続した状態で充電すると内蔵バッテリーとAndroid端末を同時充電します。Android端末の充電中はAndroid端末とAsReaderはOTGでの通信はできません。※5 OTG、BLEの切り替えはファームウェアの入れ替えが必要です。通信するためのそれぞれの専用SDKを提供します。※6 突起物除く。※7 Reader単体。

※AsReaderは株式会社アスタリスクの登録商標です。 ※画像はイメージです。

販売元 **KDDI株式会社**

通信サービスに関するお問い合わせは【受付時間】平日9:00~19:00 土日・祝日9:00~18:00(年末年始を除く)	
法人お客さまセンター(スマートフォン・タブレット・携帯電話・データ通信端末)	
☎0077-7041(無料) / ☎0120-925-041(無料)	
KDDIホームページアドレス	https://biz.kddi.com/
B4030 TORQUE G04 ハンディターミナルチラシ	

製造元 **京セラ株式会社** 〒612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6
<https://www.kyocera.co.jp>

- TORQUE G04 法人向けサイト
<https://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/office/phone/g04/index.html>
- 通信機器に関するお問い合わせはこちら(京セラ)
<https://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/office/phone/inquiry/phone-kddi.html>
- AsReaderに関する詳細はこちら(アスタリスク) <https://asreader.jp/>
- AsReaderに関するお問い合わせはこちら(アスタリスク) 050-5536-1185