

防爆トリガー・ハンドル・スキャナー

防爆Zone 1 対応



IS-TH1xx.1

IS-TH1ER.1 (18m) / IS-TH1MR.1 (6m)

■1D/2Dバーコードリーダー 読取距離18m(ERの場合)

■IS530の通信機能を活用して外部接続可能



別売スマートフォン



データ記録セット



防爆スマートフォン
IS-530.1 (別売)



トリガー・ハンドル・スキャナー
IS-TH1xx.1 (本品)

国内防爆検定合格品
本質安全防爆
Zone 1

第一類・第二類危険場所対応



防爆トリガー・ハンドル・スキャナー



IS-TH1xx.1

IS-TH1ER.1 (18m) / IS-TH1MR.1 (6m)

< 製品仕様 >

トリガーハンドル部：	トリガーハンドル部 (本品 IS-TH1xx.1)
読取可能シンボル：	1D 及び 2D
読取距離：	中距離タイプ(MR):最大6m 長距離タイプ(ER):最大18m
通知機能：	ラウドスピーカー、バイブレーション、LED表示
インターフェース：	ISMコネクター経由でスマートフォン部と通信
電源：	スマートフォンから供給
充電：	専用充電器 (デスクトップチャージャー) 使用
防塵防水：	IP68相当
動作温度：	-20℃ ~ +60℃
寸法：	(高さ) 202 mm X (長さ) 125 mm X (幅) 90 mm
重量：	(MR) 380g, (ER) 400g
防爆規格：	[国内防爆検定] 型式検定認証番号:CML 21JPN2920X 防爆記号:Ex ib op is IIC T4 Gb Ex ib op is IIIC T135°C Db [国際標準防爆規格] IECEX: Zone1, Ex ib op is IIC T4 Gb Zone21, Ex ib op is IIIC T135°C Db [欧州防爆規格] ATEX: Zone1, II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb Zone21, II 2D Ex ib op is IIIC T135°C Db
標準同梱品：	トリガーハンドル本体、専用ドライバー、クイックスタートマニュアル

国内防爆検定合格品

第一類・第二类危険場所対応
水素防爆対応

防爆スマートフォンIS530.1を搭載^{*}すれば 防爆バーコードリーダーとして使用できます!

^{*}危険場所での搭載、取り外しは行えません。



トリガー・ハンドル・スキャナー IS-TH1xx.1

防爆スマートフォンIS530.1を搭載した状態



防爆バーコードリーダー

エイミング光 (レーザー方式) も照射されます!!

■ 米国軍用規格 MIL-STD810H適合

耐落下衝撃テスト、継続的な耐振動テスト、耐温度変化テスト等、米国軍用規格MIL-STD 810Hに適合。



■ デスクトップ・チャージャー IS-DCTH1.1 (オプション)

トリガー・ハンドル専用の充電器。ハンドル経由でスマートフォン本体のバッテリーを充電します。^{*}危険場所では使用できません。



■ プログラミング・アダプター IS-PATH1.1 (オプション)

スマートフォンを使用せずにトリガー・ハンドルをPCへ接続するためのアダプター。スキャナーの設定等に使用。^{*}危険場所では使用できません。



■ ホルスター (オプション)

帯電防止素材で作られた携帯用ホルスター。ウェストベルトを通して、腰の右と左、どちらにも装着可能。



※1 危険場所でバッテリーの取り外し、充電は行えません。
※ 本製品の堅牢性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。
※ 本カタログに記載されている社名・商品名などは、各社の登録商標または商標です。
※ 仕様・技術資料につきましては、予告無しに変更することがあります。

正規輸入総販売代理店/販売元

3ni BN TECHNOLOGY CORPORATION

株式会社 ビーエヌテクノロジー
情報・通信ビジネスソリューション事業部

〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-15-7

パシフィックマークス新宿パークサイド5F

TEL: 03-5365-2551 FAX: 03-5365-3900

E-mail: info@bn-technology.co.jp

URL: www.bn-technology.co.jp