

# E Sentry QwikTAG

あらゆる設備のデータと情報を管理する



## 機器の情報と検査 データ記録/読出し

E Sentry QwikTAGアプリを使用して、NFC機能搭載のスマートフォンによりタグにタッチするだけで機器の情報や検査データを記録、読み出し可能。

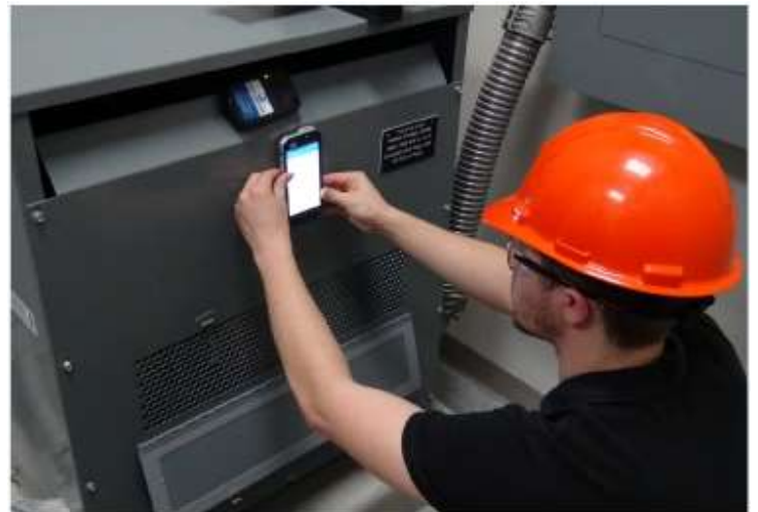
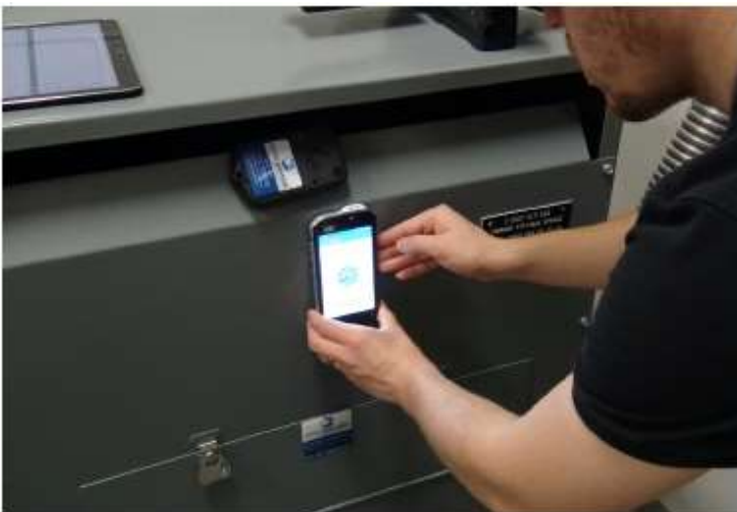
## マルチタスク

巡回点検、定期的なメンテナンスタスクの追跡、設備のチェックリスト、メンテナンス方法、在庫管理などマルチタスクに使用できます。

## 適切なアクション の確認

必要なデータをe-mailでシステム管理者や指定されたユーザーに送信し、適切なアクションを確認し、迅速な対応が可能になります。

E Sentry QwikTAGを使用して、ユーザーはあらゆる設備の情報とデータを管理できます。メンテナンス記録は、繰り返し保存、上書き、読出しすることができます。ユーザーは、タグを自分のニーズに合わせてフォーマットし、検査、保守、機器などに関する情報を記録することができます。Androidスマートフォンにアプリをダウンロードして、QwikTAGにタッチするだけで、機器の情報や検査データの記録、読出しを簡単に行うことができます。使用場所により3種類(QTP, QTN, QTH)のQwikTAGからお選び頂けます。



## 仕様

型式	QTP	QTM	QTH
寸法	50 x 50 x 0.42 mm (剥離紙含む)		Φ 30 x 0.93mm
NFCチップ	NXP NTAG216		
読取距離	0.5~1 cm		
周波数	13.56 MHz		
動作モード	受動態		
記録文字数	868文字 (半角英数)、434文字 (全角文字)		
データ保持期間	10年		
書き込み耐久性	100,000回		
材質	PET (ポリエチレンテレフタレート)		PVC (ポリ塩化ビニル)
接着剤	3M 467MP		-
剥離紙	ポリコートクラフト紙		-
金属絶縁層	-	フェライト	-
取付対象物	非金属	金属	-
環境温度 (装着時)	-40°C~70°C		
最大温度	204°C (数時間)		
湿度	90%		
スマートホンアプリ対応OS	Android(Android 2.3.3以上)		
保証期間	12ヶ月		

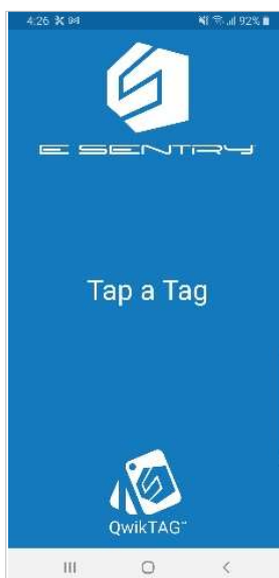
- ・スマートホンアプリ「E-Sentry QwikTAG」はGoogle Playストアから無料でダウンロードできます。
- ・仕様は予告なく変更される場合があります。

### スマートホンアプリ アイコン



E-Sentry  
QwikTAG

### スマートホンアプリ 画面



アプリスタート画面



データ入力画面