

機器システム部材 セールス & テクニカルニュース

No.25-008
2026年1月発行

表題	taBaneLE 接続可能デバイスの追加
適用機種	taBaneLE (タバネル) Bluetooth®ゲートウェイユニット

平素は弊社製品に対し格別のご愛顧を賜わり厚く御礼申し上げます。

この度、taBaneLE(タバネル)Bluetooth®ゲートウェイユニットに接続可能なデバイスを追加しました。これに伴い、SWL-SupportToolのバージョンアップも実施しております。対象デバイス、対応ソフトウェアバージョンは下記の通りです。

記

1.適用製品 / ソフトウェア

- ・taBaneLE(タバネル) Bluetooth®ゲートウェイユニット 形名：SWL90-BLX
- ・SWL-SupportTool

2.対象デバイス

表 1.デバイス一覧

品名	メーカ	形名	メーカWEB製品ページ	メーカお問合せ窓口
バッテリーレス 漏水センサ	エイブリック 株式会社	メーカWEBページ 参照	CLEAN-Boost® バッテリーレス漏水 センサ - ABLIC Inc.	https://hub.ablic.com/ja/inquiry-cb
キーホルダー ビーコン	株式会社 Braveridge	FBV-NKH52W	キーホルダービーコン ビーコン 製品 情報 株式会社Braveridge	https://www.braveridge.com/product/archives/43

※各メーカの代理店・ECサイトよりご購入ください。(購入先詳細は各メーカにお問合せください)

3.対応ソフトウェアバージョン

表2.ソフトウェアバージョン

ソフトウェア	ソフトウェアバージョン
SWL-SupportTool	1.0.0.1以降

4.各デバイスの用途・特長

次ページ参照

5.対応開始時期

即日

…SWL-SupportToolは下記弊社ホームページよりダウンロードください。(無償)

[SWL サポートツール\(SWL-SupportTool\) : ソフトウェア : 無線ユニット : 法人向けソリューション : 三菱電機システムサービス](#)

表 3.用途・特長について

デバイス	用途・特長
<p>エイブリック株式会社 製 バッテリーレス漏水センサ CLEAN-Boost®</p>  <p>製品外観</p>	<p>【主な用途】 工場、ビル内の重要な機械室、配電盤室、サーバールームなどにおける水/薬液(※)漏れ検知によるアラート通知、設備停止、ポンプ/バルブ停止による二次被害防止 など</p>  <p>配管設備の継ぎ手緩み、バルブ老朽化による漏水検知 装置故障による漏水、冷却水漏れ検知 窓からの雨水侵入検知</p> <p>(※注意) 水に限らず、酸やアルカリ、塩水など、電解質の液体の漏液を検知可能。ただし、液体の濃度や種類、不純物の混じり方により検知できない可能性があります。水以外のものを検知させる用途でご使用の場合は、十分なテストを行い、お客様の責任でご使用ください。 スペックなど、デバイス単品の詳細なお問合せ先は 1 ページ目の表 1.をご参照ください</p> <p>【製品特長】 エネルギーハーベスティングにより電源線・電池が不要 (水滴付着により微弱電力を発電) ・電源工事、計装・通信配線工事が不要 ・バッテリー交換の煩わしさ無し</p>
<p>株式会社 Braveridge 製 キーホルダービーコン (形名：FBV-NKH52W)</p>  <p>製品外観</p>	<p>【主な用途】 工場、倉庫、オフィスなどにおける作業員、台車、工具等の所在管理、工程・物流管理の効率化、危険エリア侵入検知、警報ブザー/パトランプの差動、設備停止 など</p>  <p>工場 物流倉庫 オフィス</p> <ul style="list-style-type: none"> 工場: 仕掛品の位置、工程管理、立ち入り禁止エリアへの侵入検知 物流倉庫: 物品の所在管理 オフィス: 従業員の在否管理 (在室・勤怠) <p>【製品特長】 携帯可能な小型キーホルダー型ビーコン ・停止状態は定期発信間隔を伸ばすなど、挙動変化で状態監視可能 ・ナスカン付きのため携帯しやすい</p> <p>(※注意) taBaneLE⇔ビーコン間の電波強度をもとにして、部屋、エリアなど一定の範囲内での検知設定が出来ます。正確な位置情報の検知はできませんのでご注意ください。 スペックなど、デバイス単品の詳細なお問合せ先は 1 ページ目の表 1.をご参照ください</p>