

2018年（平成30年）3月14日 水曜日（先負）

# 日刊工業新聞

総合ガイド

ログイン

ニュース

動画

特集・連載

マイページ

機械 ロボット ICT エレクトロニクス 自動車・輸送機 化学・金属・繊維 環境・エネルギー 医療・健康・食品 建設・住宅・生活  
商社・流通・サービス 政治・経済 金融・商況 地域経済 中小・ベンチャー 科学技術・大学 人物 オピニオン トピックス 新製品 その他  
特集・広告 企業リリース 人事・機構改革 マイニュース マイクリップ 【特集】ポートショー 電子版オリジナル連載・特集

トップ 新製品ニュース 記事詳細

[ 新製品 ]

SMK

I o T

S I G F O X

高周波モジュール

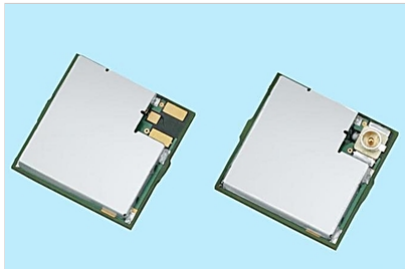
## SMK／I o T機器対応の高周波モジュール

ツイート

シェア1

LINEで送る

(2018/3/12 05:00)



SMK I o T（モノのインターネット）ネットワーク「S i g f o x」に対応した高周波モジュール「WF931シリーズ」を開発、受注を始めた。従来のモジュールではできなかったI o T機器の設定変更や再起動、状態確認などを可能にした。工事設計認証を、30種類のアンテナと組み合わせた形で取得済み。用途に合わせて選択できる。自動検針やスマート農業での活用を狙う。価格は個別見積り。（03・3785・1111）

ツイート

シェア1

LINEで送る

マイクリップ登録する

紙面イメージで見る

記事を利用する

(2018/3/12 05:00)

あわせて読みたい

【特集】ポートショー2018 注目ポート20隻をピックアップ！【特集】ポートショー2018 注目ポート20隻をピックアップ！

社説／春闘きょう回答日－異常な「官製春闘」の出口を探れ社説／春闘きょう回答日－異常な「官製春闘」の出口を探れ

【電子版】米GMがカーシェアリングサービス、夏から試験導入【電子版】米GMがカーシェアリングサービス、夏から試験導入

日立、暗号通信装置を開発 LANケーブル接続で解読不可レベル日立、暗号通信装置を開発 LANケーブル接続で解読不可レベル

色で選ぶはもう古い！？カーテンをおしゃれに合わせるには  
びっくりカーテン[提供リンク]

寝心地を左右する！毎日快適に眠るための正しい枕の選び方をご紹介  
昭和西川[提供リンク]

ヘアケアのプロが教えるツヤ髪を手に入れる意外な方法  
さくらフォレスト株式会社[提供リンク]

血圧130以上は要注意？手軽に出来る血圧対策とは…  
エーザイ株式会社[提供リンク]

ようこそ、  
jpabscmrnews@abeam.com  
(ログイン中)

[ログアウト]

マイページ マイニュース マイ

電子版からのお知らせ

日刊工業新聞社からのお知らせ

最近あなたが読んだ記事

2018/03/12  
富士通（中国）情報系統、上海儀  
立 スマート製造開拓

昨日まで世界になかった！  
AsahiKAS

カレンダーから探す

2月							2018年03月 ▼
	日	月	火	水	木	金	
					1	2	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

今日の紙面PDF

