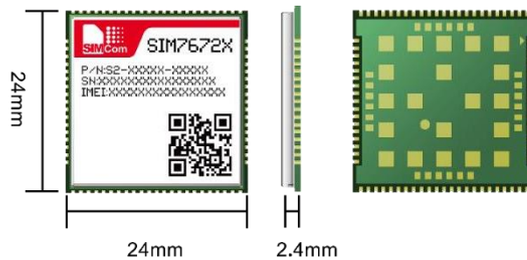


## LTE Cat.1 bis IoT 通信モジュール SIM7672G 及び SIM7672JP NTT ドコモ相互接続性試験 (IOT) 完了済のお知らせ

キャセイ・トライテック株式会社（代表取締役社長 中原 隆志）は、このたび LTE Cat.1 bis IoT 通信モジュール SIM7672G と SIM7672JP の [NTT ドコモ相互接続性試験\(IOT\)認証試験](#)を完了いたしましたので、お知らせいたします。

今回の登録によってドコモ ネットワークとの相互接続性が確認できておりますので、網接続による問題を未然に抽出・解消することが可能となり、様々な IoT 機器への採用が可能となります。

SIM7672 シリーズは UART、USB、I2C、GPIO などの強力な拡張性を持つ豊富な産業用標準インターフェースを統合しており、テレマティクス、計測、監視装置、産業用ルーター、遠隔診断などの主な IoT アプリケーションに最適です。



### [関連リンク]

SIM7672G 製品情報：

<https://www.cathay.jp/product/lte/sim7672g.html>

SIM7672JP 製品情報：

<https://www.cathay.jp/product/lte/sim7672jp.html>

ドコモ 製品情報：SIM7672G

<https://www.ntt.com/business/iot/product/m282.html>

ドコモ 製品情報：SIM7672JP

<https://www.ntt.com/business/iot/product/m284.html>

\* 記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。  
本件についてのお問い合わせは弊社営業本部まで御連絡ください。