

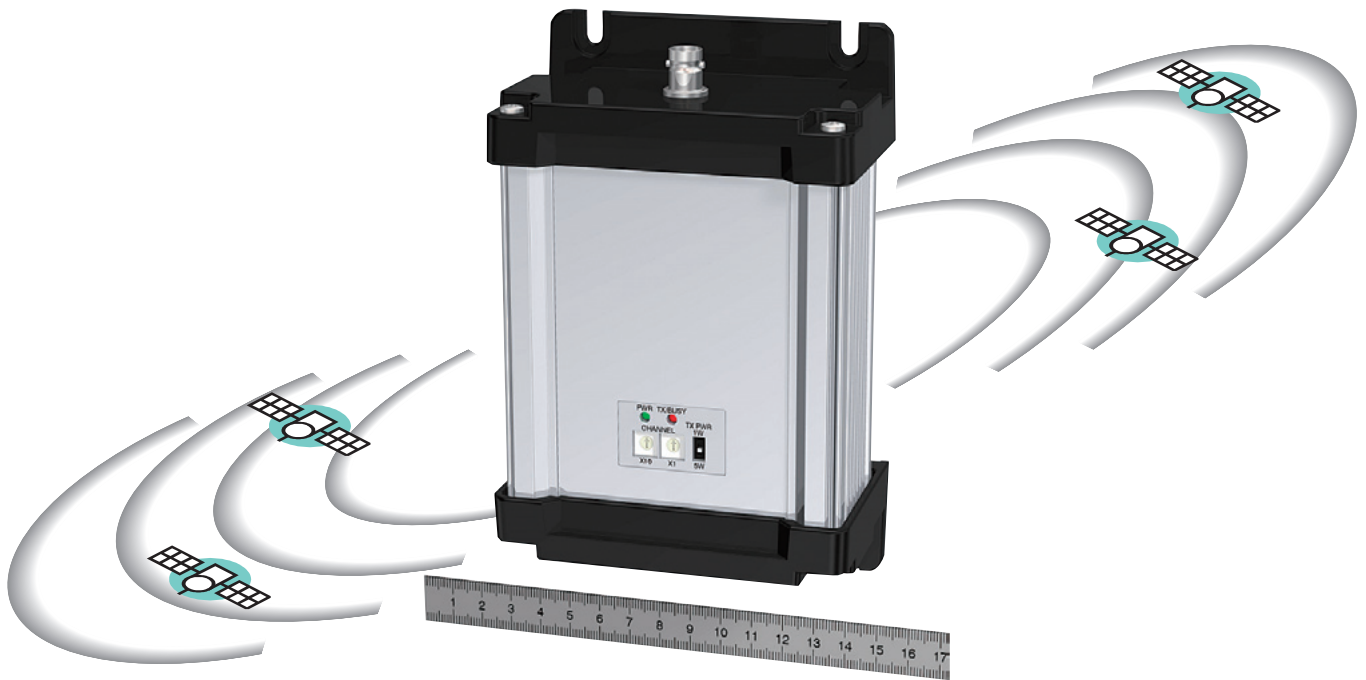
# デジタル簡易無線(免許局)



## 実効速度9600bpsを実現

### デジタル簡易無線 $\pi/4$ シフトQPSK

# TFX400DA



\*外観は完成予想図で変更になる可能性があります

## 仕様

主要定格	仕様		機器構成
	標準添付	オプション	
電波型式: G1D, G1C 通信方式: SCPCによる1周波単信方式 周波数範囲: 467.000~467.400MHz チャンネル間隔: 6.25kHz チャンネル数: 65チャンネル 変調方式: $\pi/4$ シフトQPSK方式 伝送速度: 9,600bps 周波数偏差: $\pm 0.9 \times 10^{-6}$ 送信出力: 5W/1W	受信感度: BER=0.01の入力0dB $\mu$ V以下 電源電圧: DC12V $\pm$ 3V以内 寸法: 134(H) $\times$ 106.3(W) $\times$ 62(D) (公差 $\pm$ 2mm、但し、突起物含まず) 重量: 1.2kg以下(但し、付属品除く)	信号コネクタ HR30-6P-6S (71) 電源コネクタ HR30-6P-3S (71) 取扱説明書	
		電源ケーブル DW0224 (ヒューズ付DCケーブル)	



安全に関する  
ご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。●不安定な場所や水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。事故、火災、感電、故障などの原因となります。●「保証書」は、記入事項をご確認のうえ、大切に保管してください。●「取扱説明書」に従って、正しく配線を行わないと使用できません。

お問い合わせは

## TESCOM CORPORATION 株式会社 テスコム

〒192-0073 東京都八王子市寺町29番地8

TEL 042-658-7066 FAX 042-658-7062

<http://www.tescom-net.com>

※本カタログの掲載内容は2015年10月1日現在のものです。