

## FT-DA 8チャンネル基準信号分配増幅器



FT-DA (1U タイプ) 前面外観図



FT-DA (1U タイプ) 背面外観図



FT-DA/H (2U タイプ) 前面外観図



FT-DA/H (2U タイプ) 背面外観図

### FT-DA(H) 仕様概要

型名	FT-DA または FT-DA/H		
入力信号	周波数	1 MHz ~ 15 MHz	
	入力レベル	0 - 13 dBm @ 50 Ω	
出力信号	出力ポート数	8	
	利得	0 ~ 3 dB (受注時に設定)	
	高調波歪み (入力 10 MHz, 出力 +10 dBm 時)	< -50 dB	
	非高調波歪み (入力 10 MHz, 出力 +10 dBm 時)	< -80 dB	
	アイソレーション (入力 10 MHz, 出力 +10 dBm 時)	出力ポート間	> 75 dB
		入出力ポート間	> 80 dB
	位相雑音 (入力 10 MHz, 出力 +10 dBm 時)	< -130 dBc@1 Hz < -140 dBc@10 Hz < -150 dBc@100 Hz < -155 dBc@1 kHz < -160 dBc@10 kHz < -160 dBc@100 kHz	
入出力コネクタ	BNC(F)		
電源	AC 90 - 240 V, 1A 以下		
ケースサイズ	FT-DA 19" Rack (EIA 規格) 組込型 1U タイプ (ラックマウント部およびコネクタ部を含まず)	430(W) x 44(H) x 260(D) mm	
	FT-DA/H 机上据え置き型 2U タイプ (コネクタ部を含まず)	220(W) x 88(H) x 280(D) mm	

※ 本仕様は、改良のため、断り無く改定することがあります。

製造元：フレックタイム株式会社

〒300-3261 茨城県つくば市花畑 3-32-13 高塚建設工業ビル 2F

Tel: 029-886-8848

e-mail: info@freqtime.co.jp