

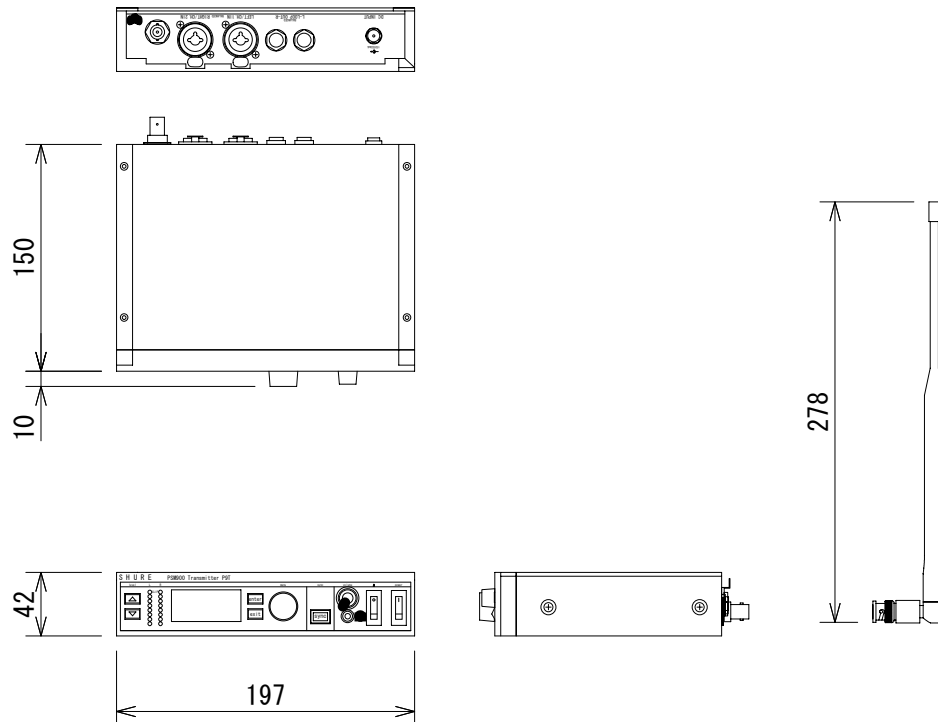
## 仕様

### システム性能

電波形式	F3E、F8E
到達距離	90m(10mW) ※見通しのよい屋外で使用した場合。使用環境によって異なる。
トーン信号周波数	19kHz、32kHz(PTP モード)
周波数特性	5Hz～15kHz
ステレオ・セパレーション	60dB
SN 比	90dB(A ウェイト)
THD	0.8%以下

### 送信機 (9T-A24)

送信周波数	A2 型 (779～788MHz) 69チャンネル、A型 (797～806MHz) 69チャンネル、 合計138 チャンネルのうち任意の1 チャンネル
空中線電力	6mW/10mW 切替
アンテナ出力	コネクター：BNC 実効インピーダンス：50Ω
音声入力 ※XLR と標準プラグ対応の 複合型端子	コネクター：XLR3 ピン、メス(電子バランス)/フォーンジャック(電子バランス) インピーダンス：70.2kΩ 最大入力レベル：+23.3dBu(+4dBu)、+12.5dBu(-10dBV)
ループ出力	コネクター：フォーンジャック(電子バランス)
電源	DC15V(550mA)、付属のACアダプター(AC100V、50/60Hz)
寸法・質量	幅197×高42×奥行150mm(除突起)・900g(ACアダプター：250g)
付属品	1/2 長アンテナ、ACアダプター、ラックマウント金具大・小×各1、リンクバー、ねじ一式、 保護用バンパー×4、50Ω同軸ケーブル(50cm)、フロントアンテナ用バルクヘッドアダプター、 アンテナホイールキャップ×2、ゴム足×4(1シート)、ポーチ



(単位：mm)

※仕様及び外観は予告なく変更されることがあります。  
また、同一商品でも若干の個体差があることがあります。ご了承ください。

NOTE			TITLE			
			SHURE 送信機 P9T-A24			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/5	'12. 12.		N. Sasaki		