

【添付資料】

【主な仕様】

製品名	「MB88181」	「MB88163」
入力クロック周波数	10～32 メガヘルツ	12.5～42 メガヘルツ
出力クロック周波数	8～166 メガヘルツ	12.5～168 メガヘルツ
変調度設定	変調無し ±0.5% ±1.0% ±1.5% ±2.0% から選択可能	変調無し ±0.25% ±0.5% ±1.0% から選択可能
その他機能	パワーダウン機能（注1）	OE 機能（注2）
電源電圧	3.0～3.6 ボルト	1.65～1.95 ボルト
動作温度	摂氏-40～85 度	
パッケージサイズ	TSSOP（注3） （20ピン、0.65ミリメートルピッチ、4.4ミリメートル×6.5ミリメートル）	TSSOP （8ピン、0.65ミリメートルピッチ、4.4ミリメートル×3.1ミリメートル）

（注1）パワーダウン機能：クロック出力をLレベルに固定し、後段のデバイスの動作を停止させる機能。

（注2）OE (Output Enable) 機能：クロックを出力させる・させないを切り替える機能。

（注3）TSSOP (Thin Shrink Small Outline L-leaded Package)：少ピンのデバイス向けパッケージである SOP (Small Outline Package) の高さをさらに低くしたパッケージ。携帯電話や携帯オーディオプレーヤー、PDA などの小型機器に適している。