

## MIN-Yシリーズ型式表

低消費電流タイプ・水晶発振器  
公称周波数・・・1.8～50MHz

サイズ (mm)	電源電圧(V)					出力 (V)	安定度(ppm)			動作温度範囲(°C)		型式	RoHS 対応
	5	3.3	2.8	2.5	1.8		100	50	25	-10～70	-40～85		
7.5x5.0x1.4		3.3				CMOS 15pF						MIN30AT-Y xxxMHz	
7.5x5.0x1.4		3.3				CMOS 15pF						MIN30FT-Y xxxMHz	
7.5x5.0x1.4		3.3				CMOS 15pF						MIN35AT-Y xxxMHz	
7.5x5.0x1.4		3.3				CMOS 15pF						MIN35FT-Y xxxMHz	
7.5x5.0x1.4		3.3				CMOS 15pF						MIN32AT-Y xxxMHz	
7.5x5.0x1.4		3.3				CMOS 15pF						MIN32FT-Y xxxMHz	
7.5x5.0x1.4			2.8			CMOS 15pF						MIN20AT8-Y xxxMHz	
7.5x5.0x1.4			2.8			CMOS 15pF						MIN20FT8-Y xxxMHz	
7.5x5.0x1.4			2.8			CMOS 15pF						MIN25AT8-Y xxxMHz	
7.5x5.0x1.4			2.8			CMOS 15pF						MIN25FT8-Y xxxMHz	
7.5x5.0x1.4			2.8			CMOS 15pF						MIN22AT8-Y xxxMHz	
7.5x5.0x1.4			2.8			CMOS 15pF						MIN22FT8-Y xxxMHz	
7.5x5.0x1.4				2.5		CMOS 15pF						MIN20AT5-Y xxxMHz	
7.5x5.0x1.4				2.5		CMOS 15pF						MIN20FT5-Y xxxMHz	
7.5x5.0x1.4				2.5		CMOS 15pF						MIN25AT5-Y xxxMHz	
7.5x5.0x1.4				2.5		CMOS 15pF						MIN25FT5-Y xxxMHz	
7.5x5.0x1.4				2.5		CMOS 15pF						MIN22AT5-Y xxxMHz	
7.5x5.0x1.4				2.5		CMOS 15pF						MIN22FT5-Y xxxMHz	

## 型式表示方法

MIN20AT8 - Y xxx MHz

シリーズ名 MIN-Yシリーズ

電源電圧	型式
2.5V	MIN2*AT5-Y
2.8V	MIN2*AT8-Y
3.3V	MIN3*AT-Y

周波数安定性  
(max)

0	±100ppm	標準品
5	±50ppm	高精度品
2	±25ppm	高精度品

動作温度範囲

A	-10～+70	標準品
B	-20～+70	
C	-40～+80	
D	-0～+60	
E	-0～+70	
F	-45～+85	温度拡張版
G	-10～+60	
H	-10～+80	
J	-0～+50	
K	+10～+70	
L	-40～+65	
M	+10～+60	
N	-20～+50	
P	-30～+70	
Q	-20～+85	
S	客先指定	

T = トライステート

Y = 低消費電流タイプ