

注 記

- 1) 取付はM12ボルトを使用のこと。
- 2) 指定外寸法公差は表2による。
- 3) 本機取付台にφ25-30のケーブル貫通穴を開ける。

NOTE

1. USE M12 BOLTS FOR FIXING THE UNIT.
2. TABLE 2 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS.
3. MAKE A HOLE φ25-30 ON MOUNTING MAST FOR CABLE PASS.

表 2 TABLE 2

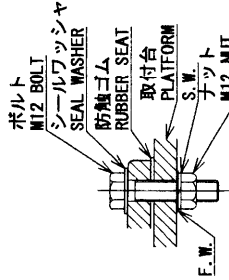
寸法区分 (mm) DIMENSION	公差 (mm) TOLERANCE
$L \leq 50$	± 1.5
$50 < L \leq 100$	± 2.5
$100 < L \leq 500$	± 3
$500 < L \leq 1000$	± 4
$1000 < L \leq 2000$	± 5

表 1 TABLE 1

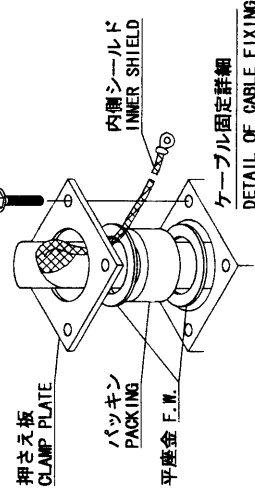
種類 TYPE	XN10A	XN12A
空中線長 (A) LENGTH (mm)	1036±10	1255±10
回転安全空間 (B) CLEARANCE (mm)	1200	1400
質量 (kg) MASS (±10%)	22	23

空中線長 (A) ANTENNA LENGTH

アース端子
GND TERMINAL



取付け部詳細
DETAIL OF UNIT FIXING



DRAWN Feb. 1 '01 T. YAMASAKI	TITLE RSB-0070/0073
CHECKED Feb. 2 '01 S. Yamamoto	名称 空中線部
APPROVED Feb. 3 '01 S. Yamamoto	外寸図
SCALE 1/10 SEE TABLE 2	MODEL 1933 MODEL 1762/C
DRG. No. C3500-G01-A	MASS 表2参照 ANTENNA UNIT
	OUTLINE DRAWING