

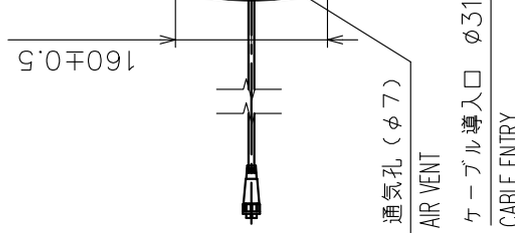
表1 TABLE 1

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

取付穴 (有効ネジ深さ15)
4-M10
FIXING HOLES (THREAD DEPTH: 15)

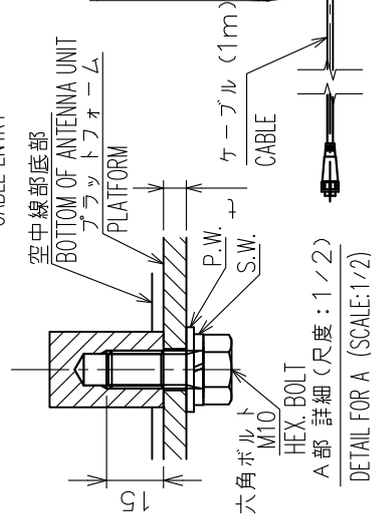
225
(125)
60
160±0.5

160±0.5



船首方向
BOW

空中線部底部
BOTTOM OF ANTENNA UNIT
プラットフォーム
P.W.
S.W.

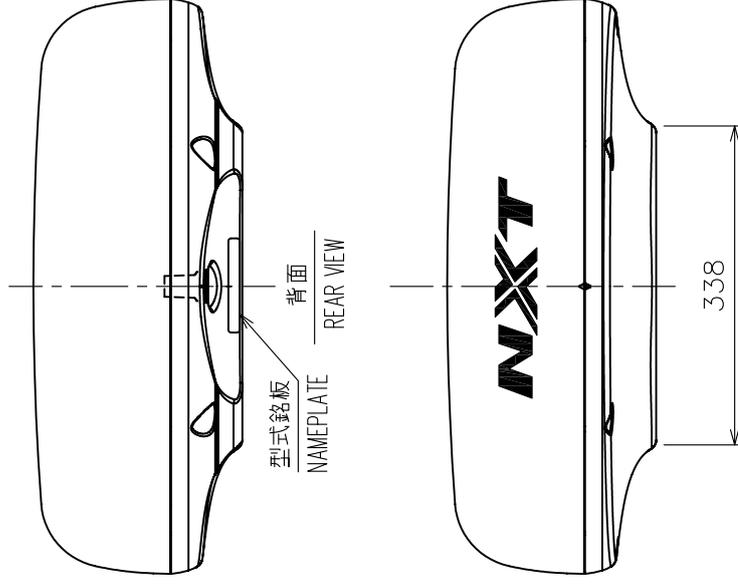


φ610

FURUNO

220
75

338
165



注 記

- 1) 指定外の寸法公差は表1による。
- 2) 取付にはM10ボルトを使用のこと。
取付部ネジ深さ15mmにあったネジ長さを選定のこと。

NOTE

1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
2. USE M10 BOLTS FOR FIXING THE UNIT.
SELECT THREAD LENGTH ACCORDING TO THREAD DEPTH 15 mm.

DRAWN	15/Jan/2015	T.YAMASAKI	TITLE	DRS4D-NXT
CHECKED	15/Jan/2015	H.MAKI	名称	レーダーセンサー
APPROVED	17/Jan/2015	H.MAKI	外寸図	
SCALE	1/8	WISS 7.3 kg	NAME	RADAR SENSOR
DMC No.	C3649-G01-A	REF.No.	03-187-300G-2	OUTLINE DRAWING