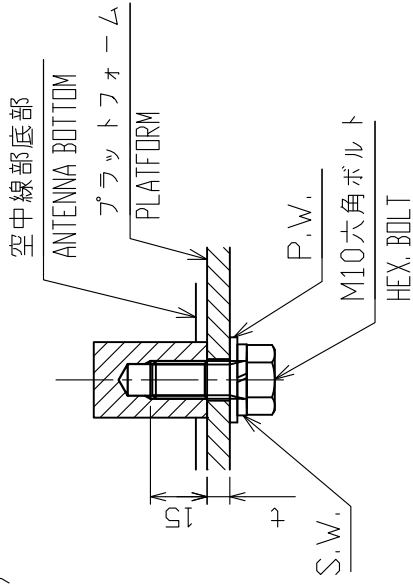
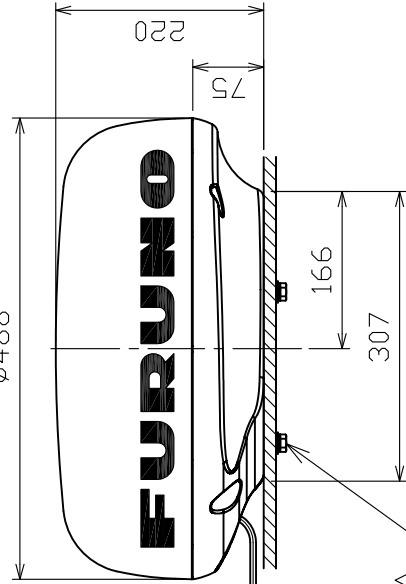


表 1 TABLE 1

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



A部 詳細 (尺度: 1/2)
DETAIL FOR A (SCALE: 1/2)



注 記

- 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。
- 2) 取付用ネジは M10 ボルトを使用のこと。ネジ長さは、板厚 (t) に応じ、 $20 (t \leq 5)$ または $25 (5 < t \leq 10)$ とする。

NOTE

1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
2. USE M10 BOLTS FOR FIXING THE UNIT. SCREW LENGTH SHOULD BE $20 (t \leq 5)$ OR $25 (5 < t \leq 10)$ ACCORDING TO THICKNESS OF PLATFORM (t).

DRAWN	10/Jun/2021	I.YAMASAKI	TITLE	DRS2D-NXT
CHECKED	10/Jun/2021	H.MAKI	名称	レーダーセンサー
APPROVED	10/Jun/2021	H.MAKI	外寸図	
SCALE	1/8	質量 6.5 kg 10% 質量はケーブル (1m) を含む。 MASS INCLUDES IN CABLE	NAME	RADAR SENSOR
IMG No.	C3686-601-A	REF.No.	03-205-300G-1	OUTLINE DRAWING