



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

表 1 TABLE 1

寸法区分(mm) DIMENSION	公差(mm) TOLERANCE
0 < L ≤ 50	±1.5
50 < L ≤ 100	±2.5
100 < L ≤ 500	±3

注記

- 1) 指定なき寸法公差は表1による。
- 2) #印寸法は最小サービスマスを使用寸法とする。
- 3) 取付用ネジはM5ボルトを使用のこと。  
ネジ長さは板厚 (t) に応じ、20 (2 ≤ t ≤ 10、支給品) または 25 (10 < t ≤ 15) とする。  
有効ネジ長さ (L) : 8 ≤ L ≤ 16
- 4) 取付面は本体を載せて、傾斜、がたつきなきこと。

NOTE

1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
2. # MINIMUM SERVICE CLEARANCE
3. USE M5 BOLTS FOR FIXING THE UNIT.  
SCREW LENGTH SHOULD BE 20 (2 ≤ t ≤ 10) OR 25 (10 < t ≤ 15), t: THICKNESS OF PLATFORM.  
EFFECTIVE THREAD LENGTH (L): 8 ≤ L ≤ 16.
4. MOUNTING AREA MUST BE LEVEL AND STABLE.

DRAWN	18/JUL/2019	A. MURAO	TITLE	SCX-21	
CHECKED	18/JUL/2019	I. YAMASAKI	名称	サテライトコンパス	
APPROVED	31/JUL/2019	H. MAKI	外寸図		
SCALE	1/4	MASS 1.0	質量はケーブル/ボルト/平座金/取付台を含まず。 MASS DOES NOT INCLUDE CABLE/BOLT/WASHERS.	NAME	SATELLITE COMPASS
DWG. No.	C7287-G01-B	REF. No.	20-040-101G-1	OUTLINE DRAWING	