



表1 TABLE 1

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

上部・下部材質：AEPDS
COVER/BOTTOM MATERIAL: AEPDS

1-14UNS1B
ネジ山数 (25.4 mmにつき) : 14
ピッチ : 1.8143 mm
オネジ有効長さ : 19 mm 以上
オネジ有効径 : 24.17 mm

THREAD PER INCH: 14
PITCH: 1.8143 mm
THREAD LENGTH: 19 mm OR MORE
PITCH DIAMETER: 24.17 mm

表2 TABLE 2

型式 TYPE	ケーブル長 (m) CABLE LENGTH	プラグ PLAG	質量(kg $\pm 10\%$) MASS
GPA-C01	10.2	TNC-P-3	0.53
GPA-C01S	0.18	TNC-J-3	0.2

注記
1) 指定なき寸法公差は表1による。

NOTE
1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.

DRAWN 26/Jan/2021 T.YAMASAKI		TITLE GPA-C01/C01S
CHECKED 26/Jan/2021 H.MAKI		名称 空中線部
APPROVED 28/Jan/2021 H.MAKI	GP-39	外寸図
SCALE 1/2	MASS 表2参照 TABLE 2	質量はケーブルを含む。 MASS INCLUDES CABLE.
DWG. No. C4494-G04-C	REF. No.	NAME ANTENNA UNIT OUTLINE DRAWING