



記号	マスト径範囲φD	L1	L2	寸切りボルト長	M座	質量 (kg)	受風面積 (m ²)
A	φ80~φ100	約270	248	300	—	約12	約0.132
B	φ100~φ120				ABM-10	約12	
C	φ120~φ150	約320	278		ABM-13	約13	約0.141
D	φ150~φ177	約370	300		ABM-16	約14	約0.148
E	φ170~φ214	約470	326	400	ABM-19	約15	約0.154
F	φ205~φ251				ABM-22	約16	約0.167
G	φ240~φ286	約520	388	500	ABM-25	約17	約0.173
H	φ275~φ321				ABM-28	約19	約0.186

部番 ITEM	名 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材 MATERIAL	質・処 TREATMENT	部 PART	図 DRAWING NO.	備 NOTE
7	コの字金具	4	鋼材	溶融亜鉛めっき			記号Aに使用
6	プレート	1	鋼材	溶融亜鉛めっき			t4.5
5	支持板	2	鋼材	溶融亜鉛めっき			t4.5
4	M座	4	鋼材	溶融亜鉛めっき			記号B~Hに使用
3	寸切りボルト	4	鋼材	溶融亜鉛めっき			M12
2	Uボルト	8	鋼材	溶融亜鉛めっき			M10
1	アーム	1	鋼管	溶融亜鉛めっき			t2

※ アームの寸法及び形状は 取付アンテナにより変更する場合があります

呼び寸法 RANGE	許容差の区分 COMMON TOLERANCE
≤ 10	±0.1 ±0.2 ±0.4 ±
≤ 25	±0.15 ±0.3 ±0.6 ±
≤ 80	±0.25 ±0.5 ±1.0 ±
≤ 250	±0.4 ±0.8 ±1.5 ±
≤ 1000	±1.0 ±2.0 ±6.0 ±

符号 SYM	日付 DATE	変更記事 REVISION RECORD	担当承認 DESIGNER APPROVED
△			
△			
△			
△			
△			

SCALE 尺度 free	設計 2018.03.22 北澤	製図 2018.03.22 佐藤(由)	検図 2018.03.22 岡島	承認 2018.03.22 大嶋	DESCRIPTION 品名 C-36型取付金具 外観図
単位 DIM m・mm	質量 MASS			DRAWING NO. F M - K 2 1 4 - H 0 8	
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO., LTD.				MICRO CADAM	