

分類	旧型式						新型式						
	品名	材料	径 (mm)	肉厚 (mm)	重量 (kg)	キャップ	新品名	材料	径 (mm)	肉厚 (mm)	重量 (kg)	主な変更内容	掲載ページ
アンテナマスト	M300T	STK400	48.6	2.3	8.0	有(SUS)	MST4030K	変更なし			7.8	回転防止棒・孔の削除	74
	M300	STK400	76.3	2.8	16.0	有(SUS)	MST6530K	変更なし			15.0	回転防止棒・孔の削除	74
	M300S(651)	SUS304	76.3	3.0	16.0		MST6530S	変更なし			16.0		75
	M400	STPG370	76.3	5.2	36.0	有(SUS)	MST6540K	STK400	76.3	5.2	36.0	材料変更、回転防止棒・孔の削除	75
	M400E	STK400	76.3	2.8	21.0	有(SUS)	MST6540EK	変更なし			21.0		74
	MG400	STPG370	101.6	5.7	54.0	有(SUS)	MST9040K	STK400	101.6	5.7	54.0	材料変更	75
	M500	STPG370	76.3	5.2	45.0	有(SUS)	MST6550K	STK400	76.3	5.2	45.0	材料変更	75
	M1030	STPG	114.3	6.0	49.0	有(SUS)	MST1030K	STK400	114.3	6.0	49.0	材料変更	75
	PSM360	SGP	48.6	3.5	15.0	有	MST4036K	STK400	48.6	3.2	13.0	材料変更	74
	PSM400 KN	SGP	48.6	3.5	17.0	有	MST4040K	STK400	48.6	3.2	15.0	材料変更	74
	PSM250	SGP	42.7	3.5	10.0	有	MST250KW	STK400	42.7	2.3	8.6	材料変更	74
			48.6	3.5					48.6	3.2			
	PSM250S	SUS304	42.7	3.5	8.0		MST250SW	変更なし			8.4		74
			48.6	3.0									
	PSM400	SGP	42.7	3.5	18.0	有	MST400KT	STK400	42.7	3.2	17.0	材料変更	74
			48.6	3.5					48.6	3.2			
			60.5	3.8					60.5	3.2			
	PSM400S	SUS304	42.7	3.5	16.0		MST400ST	変更なし			16.0		74
			48.6	3.0									
			60.5	4.0									
PSM400(501)	SGP	60.5	3.8	22.0	有	MST5040K	STK400	60.5	3.2	19.0	材料変更	74	
PSM5025	SGP	60.5	3.8	13.0	有(SUS)	MST5025K	STK400	60.5	3.2	12.0	材料変更	74	
PSM5025S	SUS304	60.5	4.0	14.0		MST5025S	変更なし			14.0		74	
PSM8025	STK400	89.1	3.2	17.0	有(SUS)	MST8025K	変更なし			17.0		75	
PSM8025S	SUS304	89.1	4.0	21.0		MST8025S	変更なし			21.0		75	
PSM1025	SGP	114.3	4.5	30.0	有(SUS)	MST1025K	STK400	114.3	4.5	30.0	材料変更	75	
PSM1025S	SUS304	114.3	4.0	27.0		MST1025S	変更なし			27.0		75	
マスト (防水キャップ付き)	PM300	SGP	48.6	3.5	13.5	有	PM300K	STK400	48.6	3.2	12.0	材料変更	78
	PM300S	SUS304	48.6	3.0	12.0	有	PM300S	変更なし			11.0		78
	PM400	SGP	42.7	3.6	17.0	有	PM400KW	STK400	42.7	3.2	16.0	材料変更	78
			48.6	3.7					48.6	3.2			
PM400S	SUS304	42.7	3.5	14.0		PM400SW	材料変更なし			14.0		78	
			48.6	3.0									

共同受信用マスト型式変更対比表

UHF帯
RFIDシステム

マイクロ波放射
イミュニティー
試験システム

ミリ波パッシブ
ホーンアンテナ

エリア放送用
システム

ガラス300MHz
4Kテレビ

参考資料

その他製品、技術紹介、参考資料

分類	旧型式						新型式						
	品名	材料	径 (mm)	肉厚 (mm)	重量 (kg)	キャップ	新品名	材料	径 (mm)	肉厚 (mm)	重量 (kg)	主な変更内容	掲載ページ
自立マスト	PBM250	SGP	48.6	3.5	23.0	有	PBM250KW	STK400	48.6	3.2	21.0	材料変更	79
			60.5	3.8					60.5	3.2			
	PBM400	SGP	42.7	3.6	31.5	有	PBM400KT	STK400	42.7	3.2	31.0	材料変更	79
			48.6	3.7					48.6	3.2			
			60.5	3.9					60.5	3.2			
	PBM400L	SGP	42.7	3.6	48.0	有	PBM400LKT	STK400	42.7	3.2	47.0	材料変更	79
			48.6	3.7					48.6	3.2			
			60.5	3.9					60.5	3.2			
	PBM400S	SUS304	42.7	3.5	29.0		PBM400ST	変更なし			30.0		79
			48.6	3.0									
			60.5	4.0									
	PBM400LS	SUS304	42.7	3.5	45.0		PBM400LST	変更なし			45.0		79
			48.6	3.0									
			60.5	4.0									
	MY160	STK400	76.3	2.8	18.0	有(SUS)	MY6516K	変更なし			19.0		80
	MY280	STPG370	76.3	5.2	38.0	有(SUS)	MY6528K	STK400	76.3	5.2	38.0	材料変更	80
MY400	STK400	76.3	5.2	51.0	有(SUS)	MY6540K	変更なし			51.0		80	
MY5010	SGP	60.5	3.8	34.0	有(SUS)	MY5010LK	STK400	60.5	3.2	33.0	材料変更	80	
MY8012	STK400	89.1	4.2	47.0	有(SUS)	MY8012LK	変更なし			47.0		80	
MY1014	SGP	114.3	4.5	55.0	有(SUS)	MY1014LK	STK400	114.3	4.5	56.0	材料変更	80	
MY1014S	SUS304	114.3	4.0	54.0		MY1014LS	変更なし			54.0		80	
MY1015	STK400	114.3	3.2	29.0	有(SUS)	MY1015K	変更なし			29.0		80	
MY5010S	SUS304	60.5	4.0	34.0		MY5010LS	変更なし			34.0		80	
MY8012S	SUS304	89.1	4.0	45.0		MY8012LS	変更なし			45.0		80	
MY120L	STK400	76.3	2.8	33.0	有(SUS)	MY6512LK	変更なし			33.0		80	
マストベース	PB130	SGP	60.5	3.8	21.5	なし	PB5013K	STK400	60.5	3.2	19.0	材料変更	78
	PB130L	SGP	60.5	3.8	37.5	なし	PB5013LK	STK400	60.5	3.2	34.0	材料変更	78
	PB130S	SUS304	60.5	4.0	19.0	なし	PB5013S	変更なし			19.0		78
	PB130LS	SUS304	60.5	4.0	36.0		PB5013LS	変更なし			36.0		78
	PK40	SGP	60.5	3.8	1.2	—	PK40K	STK400	60.5	3.2	1.2	材料変更	76
PK40+ソコイタ	SGP	60.5	3.8	1.4	—	PK40K+ソコイタ	STK400	60.5	3.2	1.2	材料変更	76	
PK501	SGP	76.3	4.2	2.3	—	PK501K	STK400	76.3	4.2	2.4	材料変更	76	
PK501+ソコイタ	SGP	76.3	4.2	2.4	—	PK501K+ソコイタ	STK400	76.3	4.2	2.5	材料変更	76	
PK502	SGP	76.3	4.2	2.3	—	PK502K	STK400	76.3	4.2	2.4	材料変更	76	
PK502+ソコイタ	SGP	76.3	4.2	2.4	—	PK502K+ソコイタ	STK400	76.3	4.2	2.5	材料変更	76	
PSH50	SGP	60.5	3.2	2.4	—	PSH50K	STK400	60.5	3.2	2.2	材料変更	76	
PSH50+ソコイタ	SGP	60.5	3.2	2.5	—	PSH50K+ソコイタ	STK400	60.5	3.2	2.3	材料変更	76	
PSH65	STPG	76.3	5.2	2.7	—	PSH65K	STK400	76.3	5.2	2.7	材料変更	77	
PSH65+ソコイタ	STPG	76.3	5.2	2.8	—	PSH65K+ソコイタ	STK400	76.3	5.2	2.8	材料変更	77	
PSH80	STK400	89.1	4.2	2.8	—	PSH80K	変更なし			2.8		77	
PSH80+ソコイタ	STK400	89.1	4.2	3.0	—	PSH80K+ソコイタ	変更なし			3.0		77	
PSH90N	SGP	101.6	4.2	3.9	—	PSH90KN	STK400	101.6	3.2	4.0	材料変更	77	
PSH90N+ソコイタ	SGP	101.6	4.2	4.1	—	PSH90KN+ソコイタ	STK400	101.6	3.2	4.2	材料変更	77	
PSH110	STK400	127.0	5.0	5.2	—	PSH110KN	変更なし			5.2		77	
PSH110+ソコイタ	STK400	127.0	5.0	5.5	—	PSH110KN+ソコイタ	変更なし			5.5		77	

UHF帯
RFIDシステム

マイクロ波放射
イミュニティー
試験システム

ミリ波パワープ
ボテースキナー

エリア放送用
システム

クラス3D規格
4Kディスプレイ

参考資料