

LTEモジュール
電波法認証済アンテナ
【CL12DAH31-XX】

LTEモジュール 電波法認証済アンテナリスト

20231201
一般 Ver.0.25

メーカー	型名	周波数	利得	備考
日精株式会社	FMM800W	815 - 960MHz 1920 - 2170MHz	-0.64dBi@900MHz 1.63dBi@1900MHz 2.86dBi 2.10dBi	基板タイプ、ケーブル長100mm
日精株式会社	FMM800WA	815 - 960MHz 1920 - 2170MHz	-0.64dBi@900MHz 1.63dBi@1900MHz 2.86dBi 2.10dBi	基板タイプ、ケーブル長100mm
日精株式会社	FMM800WA (70×18)	815 - 960MHz 1920 - 2170MHz	-0.64dBi@900MHz 1.63dBi@1900MHz 2.86dBi 2.10dBi	基板タイプ、ケーブル長100mm
日精株式会社	FMM800W-SMAP-L	815 - 960MHz 1920 - 2170MHz	2.52dBi@900MHz 2.88dBi@1960MHz	可倒タイプ
サガ電子	825B-*-SMAP	830 - 890MHz 1920 - 1980MHz	0.10dBi@845MHz -0.24dBi@1920MHz	*=0.3(ケーブル長300mm)、2.5(ケーブル長2500mm)、3(ケーブル長3000mm)、5(ケーブル長5000mm)、 両面テープ/レドーム背面穴にフックかけ
三省電機	ANTDC-103A0	880 - 960MHz 1920 - 2170MHz	-2.20dBi@915MHz 2.00dBi@1980MHz	基板タイプ、ケーブル長100mm
スタッフ	13-023、1018-391A	815 - 960MHz 1428 - 2170MHz	2.60dBi@900MHz 2.93dBi@1980MHz	基板タイプ、ケーブル長130mm
スタッフ	1018-428A	815 - 960MHz 1428 - 2170MHz	2.94dBi@899MHz 2.28dBi@1980MHz	基板タイプ、ケーブル長131mm
スタッフ	1018-444A	815 - 960MHz 1428 - 2170MHz	2.85dBi@894MHz 2.48dBi@1920MHz	基板タイプ、ケーブル長195mm
スタッフ	1018-418A	814 - 960MHz 1428 - 2690MHz	-7.64dBi@915MHz 1.31dBi@1920MHz	基板タイプ、ケーブル長140mm
スタッフ	1018-449A	814 - 960MHz 1428 - 2690MHz	-7.96dBi@915MHz 1.25dBi@1920MHz	基板タイプ、ケーブル長141mm
スタッフ	1018-443A	814 - 960MHz 1428 - 2690MHz	-1.30dBi@915MHz 0.87dBi@1920MHz	基板タイプ、ケーブル長140mm
スタッフ	1018-447A	814 - 960MHz 1428 - 2690MHz	-8.00dBi@915MHz 1.58dBi@1920MHz	基板タイプ、ケーブル長150mm

LTEモジュール 電波法認証済アンテナリスト

20231201
一般 Ver.0.25

メーカー	型名	周波数	利得	備考
スタッフ	1018-454A	814 - 960MHz 1428 - 2690MHz	-0.70dBi@915MHz 2.01dBi@1920MHz	基板タイプ、ケーブル長141mm
スタッフ	1018-452A	814 - 960MHz 1428 - 2690MHz	-0.76dBi@915MHz 1.49dBi@1920MHz	基板タイプ、ケーブル長150mm
スタッフ	1018-436A	698 - 960MHz 1428 - 2700MHz	3.0dBi	ストレート
スタッフ	1018-435A	698 - 960MHz 1428 - 2700MHz	3.0dBi	L字タイプ
スタッフ	1018-456A	814 - 960MHz 1575.42 - 2170MHz	3.0dBi 以下	板金タイプ
日本アンテナ	DP-BRO	815 - 960MHz 1700 - 2170MHz	-0.6dBi@960MHz 0.4dBi@1880/1920MHz	ケーブル長2500mm、両面テープ
日本アンテナ	DP-BRO-AD	815 - 2170MHz	-1.4dBi@915MHz -0.4dBi@1940MHz	ケーブル長3000mm、両面テープ/ネジ止め
日本アンテナ	DP-BRO-RE	815 - 2699MHz	1.0dBi@1920MHz	ケーブル長5000mm、両面テープ/ネジ止め
日本アンテナ	DP-BRO-MI2	791 - 2690MHz	0.0dBi	ケーブル長5000mm、両面テープ/ネジ止め
日本アンテナ	WH-082G-L	770 - 960MHz 1920 - 2170MHz	1.3dBi@960MHz 1.8dBi@1920MHz	L字タイプ
日本電業工作株式会社	ルーフトップアンテナ02	800MHz 帯 2GHz 帯	800MHz帯：-7dBd 以上 2GHz帯：-8dBd 以上	SMA-Pケーブル長5500mm、両面テープ
日本電業工作株式会社	簡易アンテナ	800MHz 帯 2GHz 帯	800MHz帯：-8dBd 以上 2GHz帯：-8dBd 以上	SMA-Pケーブル長：5000mm、ネジ
日本電業工作株式会社	小型防滴アンテナ	800MHz 帯 2GHz 帯	800MHz帯：-9dBd 以上 2GHz帯：-8dBd 以上	SMAケーブル長：2500mm、両面テープ
スタッフ	1018-461A	814 - 960MHz 1428 - 2170MHz	3.0dBi 以下	ケーブル長2500mm
スタッフ	1018-458A	814 - 960MHz 1428 - 2170MHz	3.0dBi 以下	ケーブル長2500mm
スタッフ	1018-464A (技適番号：T18-077-1107)	814 - 960MHz	3.0dBi 以下	ケーブル長5000mm
スタッフ	1018-464A (技適番号：T18-077-1108)	1428 - 2170MHz		ケーブル長5000mm

LTEモジュール 電波法認証済アンテナリスト

20231201
一般 Ver.0.25

メーカー	型名	周波数	利得	備考
スタッフ	1018-466A	814 - 960MHz 1428 - 2170MHz	3.0dBi 以下	ケーブル長2500mm
スタッフ	1018-467A	814 - 960MHz 1428 - 2170MHz	3.0dBi 以下	ケーブル長5000mm
スタッフ	1018-473A	814 - 960MHz 1428 - 2170MHz	3.0dBi 以下	ケーブル長5000mm
スタッフ	1018-474A	814 - 960MHz 1575.42 - 2170MHz	3.0dBi 以下	チップタイプ
スタッフ	1018-472A	814 - 960MHz 1710 - 2170MHz	3.0dBi 以下	基板タイプ、手半田/ネジ止め
スタッフ	1018-469A	814 - 960MHz 1710 - 2170MHz	3.0dBi 以下	基板タイプ、ケーブル長140mm
スタッフ	1018-470A	814 - 960MHz 1710 - 2170MHz	3.0dBi 以下	基板タイプ、ケーブル長150mm
スタッフ	1018-471A	814 - 960MHz 1710 - 2170MHz	3.0dBi 以下	基板タイプ、ケーブル長141mm
スタッフ	1018-455A	814 - 960MHz 1428 - 2170MHz	3.0dBi 以下	基板タイプ、ケーブル長130mm
スタッフ	1018-446A	814 - 960MHz 1428 - 2690MHz	3.0dBi 以下	基板タイプ、ケーブル長140mm
スタッフ	1018-451A	814 - 960MHz 1428 - 2690MHz	3.0dBi 以下	基板タイプ、ケーブル長140mm
スタッフ	1018-445A	814 - 960MHz 1428 - 2170MHz	3.0dBi 以下	基板タイプ、ケーブル長150mm
スタッフ	1018-427A	814 - 960MHz 1428 - 2690MHz	3.0dBi 以下	基板タイプ、ケーブル長141mm
スタッフ	-(技適番号:T18-051-1141)	814 - 960MHz 1428 - 2170MHz	3.0dBi 以下	基板タイプ、ケーブル長136.2mm、両面テープ、型名はスタッフ様へお問い合わせください
スタッフ	-(技適番号:T18-051-1142)	814 - 960MHz 1428 - 2170MHz	3.0dBi 以下	基板タイプ、ケーブル長146.7mm、両面テープ、型名はスタッフ様へお問い合わせください
スタッフ	-(技適番号:T18-051-1143)	814 - 960MHz 1428 - 2170MHz	3.0dBi 以下	基板タイプ、ケーブル長137.7mm、両面テープ、型名はスタッフ様へお問い合わせください

<注意事項>

1. 本リストにございますアンテナにつきましては、弊社モジュールによる電波法認証を取得しております。
※アンテナにつきましては、弊社保証の対象外となります。
※アンテナのご使用により生じた結果及び損害について、いかなる責任も負いかねますのでご了承ください。
2. 本リストに記載されていないアンテナをご使用の場合、電波法違反となります。
認証取得を希望される場合はご相談ください。(有償対応)

TAIYO YUDEN