
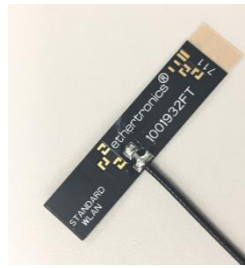








WYSEGVDXG 推奨外付けアンテナ一覧

Rev.5

メーカー名	三省電気			GLEAD	Molex		
品名	STDANTEM0-009	STDANTEM0-001	ANTDC-081B0	WIFI_PAD2400NO_P408_P90MM	2042810100	1461870100	1461530100
写真							
アンテナ方式	ダイポール型	ダイポール型	ダイポール型	ダイポール型	ダイポール型	ダイポール型	ダイポール型
アンテナタイプ	基板	基板	ポール	基板	フィルム	基板	フィルム
コネクタ	U.FL/MHF	U.FL/MHF	U.FL/MHF	U.FL/MHF	U.FL/MHF	U.FL/MHF	U.FL/MHF
形状(mm)	52.0 x 5.0 x 1.0	37.0 x 18.0 x 0.5	80.5 x φ9.35	40.0 x 8.0	35.0 x 11.0	40.95 x 9.0	34.9 x 9.0
ケーブル長(mm)	0~	0~	120	100/150/200/250/300	100/150/200/250/300	100/150/200/250/300	100/150/200/250/300
ピーク利得	-1.0(dBi)@2.4GHz帯 +1.1(dBi)@5GHz帯	+1.4(dBi)@2.4GHz帯 +2.8(dBi)@5GHz帯	+1.4(dBi)@2.4GHz帯 +1.3(dBi)@5GHz帯	+0.8(dBi)@2.4GHz帯 +3.8(dBi)@5GHz帯	+2.0(dBi)@2.4GHz帯 +3.3(dBi)@5GHz帯	+3.2(dBi)@2.4GHz帯 +4.5(dBi)@5GHz帯	+3.0(dBi)@2.4GHz帯 +4.5(dBi)@5GHz帯
特徴	無指向性	広帯域	広帯域	-	両面テープ仕様	-	両面テープ仕様
対象国	日本			日本	日本		

メーカー名	Ethertronics		TE Connectivity					
品名	1001932PT	1001932FT	2118309-1	2118060-1	2344654	2344655	2344656	2344657
写真								
アンテナ方式	ダイポール型	ダイポール型	ダイポール型	ダイポール型	ダイポール型	ダイポール型	ダイポール型	ダイポール型
アンテナタイプ	基板	フィルム	PCB	PCB	PCB	PCB	FPC	FPC
コネクタ	U.FL/MHF	U.FL/MHF	U.FL/MHF	U.FL/MHF	U.FL/MHF	U.FL/MHF	U.FL/MHF	U.FL/MHF
形状(mm)	35.2 x 8.5 x 0.4	35.2 x 8.5 x 0.15	40.0 x 8.0 x 1.0	29.60 x 41.24 x 0.304	30.00 x 9.50 x 1.00	33.00 x 8.00 x 1.00	33.00 x 9.50	35.00 x 8.00
ケーブル長(mm)	100	100	120	350	50/100/150/200	50/100/150/200	50/100/150/200	50/100/150/200
ピーク利得	+2.5(dBi)@2.4GHz帯 +4.5(dBi)@5GHz帯	+2.5(dBi)@2.4GHz帯 +4.4(dBi)@5GHz帯	+3.3(dBi)@2.4GHz帯 +6.9(dBi)@5GHz帯	+3.7(dBi)@2.4GHz帯 +5.6(dBi)@5GHz帯	+2.2(dBi)@2.4GHz帯 +6.3(dBi)@5GHz帯	+1.5(dBi)@2.4GHz帯 +6.7(dBi)@5GHz帯	+2.4(dBi)@2.4GHz帯 +6.9(dBi)@5GHz帯	+2.4(dBi)@2.4GHz帯 +4.5(dBi)@5GHz帯
特徴	両面テープ仕様	両面テープ仕様	高利得、広帯域	薄型、広帯域	広帯域	薄型、広帯域	広帯域	広帯域
対象国	日本 / 米国 / カナダ		日本					

- ・本リストに記載されたアンテナは、WYSEGVDXGと組み合わせで電波法を取得しています。
- ・お客様筐体でのアンテナ特性に関して保証するものではありません。
- ・お客様筐体でのアンテナ設計のサポートについては、各アンテナメーカー様にご相談ください。
- ・本リストに記載されたアンテナをご購入の際は、各アンテナメーカー様または各代理店様にご相談ください。