



CANDOX新製品のお知らせ


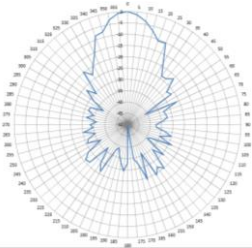

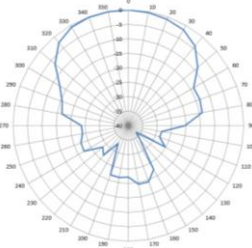

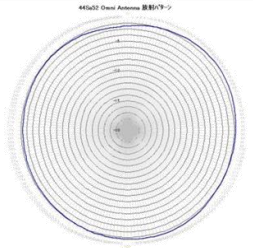




Newシールドボックス/アンテナ

■大型・高背型のシールドボックス



	NEW 44St127EL
周波数	3.5~6.0GHz、28GHz
シールド特性	60dB
内寸(mm)	W:704×D:765×H:1185
外寸(mm)	W:996×D:923×H:1573
標準I/F端子	SMA(J-J)*6、2.92 (J-J)*4、Dsub9、USB2.0、DC電源(50V/3A)
重量	210kg

	広帯域アンテナ		オムニアンテナ	
外観/型名	 	 	 	 
	44Sa53H	44Sa53M	44Sa52	44Sa54
周波数	10~40GHz	3.5~12GHz	28GHz (別途ご相談)	28GHz (別途ご相談)
ゲイン(typ)	10~16dBi	4~8dBi	1.7dBi	4.7dBi
VSWR	2.5(1.2@28GHz)	2.5(1.2@3.5GHz)	1.5	1.5
サイズ	W:12×D:160×H:70	W:12×D:125×H:110	H:34 Φ:16	H:49.5 Φ:38







株式会社キャンボックスシステムズ
 お問い合わせ：048-564-0500
 mail：sales@candox.co.jp



お問い合わせ

その他各種ラインナップ情報

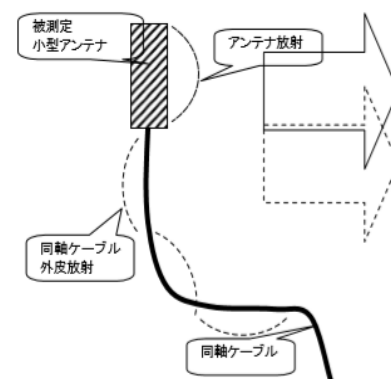
■その他アンテナ

	ヘリカルアンテナ		スリーブ	ホーン	ダイポール	
外観/型名	 44Sa55R	 TBD	 44Sa35	 44Sa280D	 44Sa21~	 44Sa21~
周波数	28GHz (別途ご相談)	28GHz予定	4.6GHz	28GHz (別途ご相談)	30M~700MHz	200M~12GHz
ゲイン(typ)	12dBi	15dBi予定	1.6dBi	20dBi		
VSWR	1.5	1.5予定	1.5	1.5	2.0	2.0
コネクタ	2.92mm (J)	2.92mm (J)	SMA (J)	2.92mm (J)		
サイズ	H:34 Φ:16	H:49.5 Φ:38予定	H:80 Φ:28	W:62×D:80×H:47		

■アイソレーティングケーブル (アンテナ測定用)

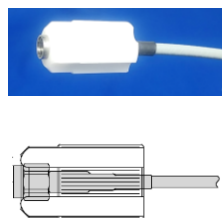
	リジッド		フレキ
外観			
シリーズ名	5B-002-FBWシリーズ	5B-002-85FBシリーズ	5B-006-FBSシリーズ
周波数	~12GHz	~30GHz	~6GHz
外皮減衰量	64dB@5~6GHz(typ)	40dB@1~20GHz(typ)	40dB@0.8~6GHz(typ)
コネクタ	SMA	2.92mm	SMA
長さ	107/113/119mm	85mm	300mm

▼放射パターン測定時にあるトラブル



■SMA手回しアタッチメント (型式: KNOB2-10)

*上記のアイソレーティングケーブルにも着けられます



SMAの脱着を頻繁に行う際に有効な治具。手回しで十分トルクをかけられます
*トルク管理はできませんのでご注意ください

株式会社キャンドックスシステムズ
お問合せ : 048-564-0500
mail : sales@candox.co.jp

CANDOX
Systems

お問い合わせ