

ベクトルネットワークアナライザ 旧製品からの置換え提案

ShockLineシリーズ／VectorStarシリーズ

長年ご愛顧いただきましたベクトルネットワークアナライザ・Lightningシリーズの37000A/D/Eは、製造中止後の修理サポート期限が満了しております。推奨代替機種 ShockLineシリーズ／VectorStarシリーズをぜひご検討ください。

製造中止機種

Lightning シリーズ



パッシブデバイス評価

37247D/E 40 MHz to 20 GHz
37269D/E 40 MHz to 40 GHz
37297D/E 40 MHz to 65 GHz

アクティブデバイス評価

37347D/E 40 MHz to 20 GHz
37369D/E 40 MHz to 40 GHz
37397D/E 40 MHz to 65 GHz

37000D: 2017年7月1日
37000E: 2020年1月2日
修理サポート修理期限満了

推奨代替機種

ShockLine シリーズ



パッシブデバイス測定と
コストパフォーマンス重視

VectorStar シリーズ



アクティブデバイス測定
と高性能要求に対応

外観 (ポート数)	型名	周波数	出力レベル	ダイナミック レンジ
 (1)	MS46121B	150kHz – 6GHz	固定 0dBm近辺	N/A
 (1)	MS46131A-010	1MHz – 8GHz	High: 0 ± 2 dBm Low: -20 ± 2 dBm	N/A
	MS46131A-020	1MHz – 20GHz		
	MS46131A-043	1MHz – 43.5GHz		
 (2)	MS46122B-010	1MHz – 8GHz	High: $-3 \sim 5$ dBm Low: -20 dBm	100dB max
	MS46122B-020	1MHz – 20GHz		
	MS46122B-043	1MHz – 43.5GHz		
 (2)	MS46322B-010	1MHz – 8GHz	High: $-3 \sim 5$ dBm Low: -20 dBm	100dB max
	MS46322B-020	1MHz – 20GHz		
	MS46322B-043	1MHz – 43.5GHz		
 (2)	MS46522B-010	1MHz – 8.5GHz	-30dBm ~ +15dBm@6GHz +6dBm@20GHz +2dBm@43.5GHz	140dB max
	MS46522B-020	1MHz – 20GHz		
	MS46522B-043	1MHz – 43.5GHz		
 (4)	MS46524B-010	1MHz – 8.5GHz	-30dBm ~ +15dBm@6GHz +6dBm@20GHz +2dBm@43.5GHz	140dB max
	MS46524B-020	1MHz – 20GHz		
	MS46524B-043	1MHz – 43.5GHz		
 (2/4)	MS4642B	10MHz(70kHz) – 20GHz	-90 ~ +11dBm @20GHz	142dB max
	MS4644B	10MHz(70kHz) – 40GHz	-25 ~ +9dBm @40GHz	
	MS4647B	10MHz(70kHz) – 70GHz	25 ~ -3dBm @40GHz	

※記載内容はおことわりなしに変更する場合があります。詳細な性能はデータシートをご覧ください。

弊社提供の資料類は、第三者への移転、輸出及び国外持出しの際には、「外国為替法及び外国貿易法」により日本政府の輸出許可や役務取引許可を必要とする場合があります。また、米国の「輸出管理規則」により、米国政府の再輸出許可を必要とする場合があります。法令に定められた要件に従ってお取り扱いいただきますようお願いいたします。

アンリツ株式会社

<https://www.anritsu.com>

計測器営業本部 営業推進部

TEL: 0120-133-099 / FAX: 046-296-1248

E-mail: SJPost@zy.anritsu.co.jp