

SD20250806-3

2025年8月6日

スタック電子株式会社



お客様各位

50ΩBNC型固定減衰器生産中止および後継機種のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、誠に有難く厚く御礼申し上げます。

このたび、長年にわたりご愛顧いただいております50ΩBNC型固定減衰器につきまして、主要部品の入手が出来なくなり、誠に勝手ながら生産を中止させていただくこととなりましたのでご案内申し上げます

【1. 生産終了の対象とスケジュール】

- ・一部製品(下表に記載)はすでに生産を終了しております。
- ・その他の製品につきましても、使用部品の調達終了に伴い、部品在庫がなくなり次第、順次生産を終了いたします。

※生産終了の具体的な機種については別紙「50ΩBNC型固定減衰器 後継機種一覧」をご参照ください。

生産中止 製品型名	後継機種 製品型名	備考 (互換性など)
A13002(1W)(R0)	A13002A(1W)(R0)	形状変更なし、仕様は別紙をご参照ください
A13013(1W)(R0)	A13013A(1W)(R0)	形状変更なし、仕様は別紙をご参照ください

【2. 在庫・後継機種について】

- ・各機種の在庫状況は機種ごとに異なります。
ご入用の際は、お手数ですが担当窓口までお問い合わせください。
- ・後継機種につきましては従来の製品型名に追加で“A”が付与されます。
- ・後継機種において形状寸法は変更ありませんので、従来通りの取付が可能です。
- ・今後は互換性がある後継機種への切り替えのご検討をお願いいたします。

お客様にはご不便をおかけいたしますこと、心よりお詫び申し上げます。

今後とも、より良い製品とサービスを提供できるよう努めてまいりますので、引き続きご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

敬具

50ΩBNC型固定減衰器 後継機種一覧

SD20250806-3-2

(仕様、外形等の詳細図面が必要な際には別途お問い合わせ願います。)

2025年8月6日

スタック電子株式会社

表1-1 50ΩBNC型固定減衰器 後継機種一覧

項番	生産中止機種				後継機種					
	型名	減衰量	周波数(DC~3GHz)		備考	型名	減衰量	周波数(DC~3GHz)		備考
			VSWR	Loss[dB]				VSWR	Loss[dB]	
1	A13001(1W)(R0)	1dB	1.2	1±0.3		A13001A(1W)(R0)	1dB	1.3	1±0.4	
2	A13002(1W)(R0)	2dB	1.2	2±0.3		A13002A(1W)(R0)	2dB	1.3	2±0.4	
3	A13003(1W)(R0)	3dB	1.2	3±0.3		A13003A(1W)(R0)	3dB	1.3	3±0.4	
4	A13004(1W)(R0)	4dB	1.2	4±0.3		A13004A(1W)(R0)	4dB	1.3	4±0.4	
5	A13005(1W)(R0)	5dB	1.2	5±0.3		A13005A(1W)(R0)	5dB	1.3	5±0.4	
6	A13006(1W)(R0)	6dB	1.2	6±0.3		A13006A(1W)(R0)	6dB	1.3	6±0.4	
7	A13007(1W)(R0)	7dB	1.2	7±0.5		A13007A(1W)(R0)	7dB	1.3	7±0.5	
8	A13008(1W)(R0)	8dB	1.2	8±0.5		A13008A(1W)(R0)	8dB	1.3	8±0.5	
9	A13009(1W)(R0)	9dB	1.2	9±0.5		A13009A(1W)(R0)	9dB	1.3	9±0.6	
10	A13010(1W)(R0)	10dB	1.2	10±0.5		A13010A(1W)(R0)	10dB	1.3	10±0.6	
11	A13012(1W)(R0)	12dB	1.2	12±0.5		A13012A(1W)(R0)	12dB	1.3	12±0.6	
12	A13013(1W)(R0)	13dB	1.2	13±0.5		A13013A(1W)(R0)	13dB	1.3	13±0.7	
13	A13015(1W)(R0)	15dB	1.2	15±0.5		A13015A(1W)(R0)	15dB	1.3	15±0.7	
14	A13020(1W)(R0)	20dB	1.2	20±0.5		A13020A(1W)(R0)	20dB	1.3	20±1.2	
15	A13030(1W)(R0)	30dB	1.2	30±0.5		A13030A(1W)(R0)	30dB	1.3	30±1.5	

※後継機種につきましては従来の製品型名に追加で“A”が付与されます。((1W)の前に“A”が追加されます)

※VSWRの仕様値が変更となります。

※減衰量の公差が一部の機種で変更となります。

※外観形状については、寸法含め変更はありません。