

# 同軸切替器

本切替器はUHF帯デジタル放送用までの広範囲な周波数で使用可能な同軸系伝送回路用です。当社では、小電力同軸ケーブル用から大電力用までの各種同軸切替器を取り揃えており、高信頼な切替器としてNHK殿、主要民放殿、KDDI殿をはじめ、各方面よりご好評をいただいております。

UHFデジタル放送用として新開発のパネルマウント型同軸切替器 2006型 は0.2秒の高速切替を実現しています。



CSA-NJ-64R



CSA-20D-64R



CSA-39D-2003H



CSA-39DW-2006



CSA-77DW-2006



CSA-77D-2003H



CSA-120D-67D



CS-152D-2005

形式	切替方式	周波数範囲	VSWR	漏洩	伝送 定格電力	挿入損失	接栓	切替時間	動作電圧		
CSA-NJ-64R	接点式	1-860MHz	1.1以下	60dB以上	200W	0.1dB	N-J	0.25秒以下	DC 12V		
CSA-20D-64R					500W		WX-20D				
CSA-39DW-2006					5kW		WX-39D	0.2秒以下			
CSA-77DW-2006					10kW		WX-77D				
CSA-39D-2003H		470-770MHz	1.05以下	60dB以上	3kW		WX-39D	2秒以下		AC200V ~ AC240V ご指定による	
CSA-39D-2003V					6kW		WX-77D				
CSA-77D-2003H								100kW			WX-152D
CSA-77D-2003V											
CS-152D-2005		1-100MHz	1.2以下	60dB以上	3kW		WX-39D	3秒以下		AC200V ~ AC240V ご指定による	
CSA-39D-70U		UHFバンド CH指定	1.05以下	60dB以上	7.5kW		WX-77D				
CSA-77D-70U	15kW				WX-120D						
CSA-120D-67D											

注. CSA-39D-2003型及びCSA-77D-2003型のHは同軸管を水平方向に据え付ける形式を表し、Vは縦方向に据え付ける形式を表します。

The Future of Wave Technology

日本高周波株式会社

〒226-0011 横浜市緑区中山町1119  
 電話 045-939-6961  
 Fax. 045-932-1900  
 Email sales@nikoha.co.jp  
 URL <http://www.nikoha.co.jp/>