

空中線監視装置用結合器、オプションユニット及びフィルタ

(アンテナ監視装置)



DCRDK-20D-723



DK-39D-722X

■ 結合器

品名	形式	主線路接栓	検出接栓	主線路挿入損失	主線路VSWR	備考
同軸 方向性結合器	DK-NJJ-752	N-J	N-J	0.2dB以下	1.05dB以下	-
	DK-NJJ-762		BNC-J			
	DK-20D-752	WX-20D	N-J			
	DK-20D-762		BNC-J			
	DK-39D-722X	WX-39D	N-J	0.2dB以下	1.05dB以下	-
	DK-39DH-722X			-	-	直管なし
	DK-77D-722X	WX-77D	N-J	0.2dB以下	1.05dB以下	-
	DK-77DH-722X			-	-	直管なし
DCR付 方向性結合器	DCRDK-SJJ-723	S-J	BNC-J 16-R4M	0.2dB以下	1.07dB以下	-
	DCRDK-20D-723	WX-20D				
	DCRDK-SJJ-733	N-J				BNC-J
DCR結合器	DCR-39D	WX-39D	16-R4M	0.2dB以下	1.07dB以下	-
	DCR-77D	WX-77D				

方向性結合器の方向性……使用チャンネルにて 進行波:30dB以上 反射波:30dB以上

■ オプションユニット

品名	形式	警報出力			アナログ出力		適用機種
		VSWR	DCR	デハイトレータ	VSWR	DCR	
情報変換ユニット	DCVU-101	16系統	8系統	2系統	16系統	8系統	ALM-2K
	DCVU-102		2系統×4分配	2系統×4分配		2系統×4分配	
モニタ出力ユニット	MONU-101	-	-	-	16系統	8系統	
	MONU-102					2系統×4分配	
警報分離盤	ALMTB-200	6系統	2系統×6分配	2系統×6分配	6系統	2系統	SAM-200D
	ALMTB-201	2系統×6分配	2系統×6分配	1系統×6分配			
	ALMTB-202	1系統×7分配	1系統×7分配	1系統×7分配			
	ALMTB-203	3系統×6分配	1系統×6分配	1系統×6分配			
出力中継盤	M-200-TM	6系統	2系統×6分配	1系統×6分配	6系統	2系統×6分配	

■ バンドパスフィルタ

形式	入出力接栓	最大入力電力	チャンネル	※VSWR	※挿入損失	帯域幅
FL-BNCJ-2MB100	BNC-J	+30dBm	FM, VHF-TV	1.3以下	2dB以下	4MHz(目標)
FL-BNCJ-2MB100U			UHF-TV	1.5以下	3dB以下	

デジタル放送機用にはバンドパスフィルタは不要です。

※は指定チャンネル内の特性です。周波数はFM、TVに於いて1chをご指定ください。

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/>