

デジタル時代の放送受信技術～新4K8K衛星放送編～（平成30年1月発行）において、誤りがありましたので以下のとおり訂正します。

74 ページ、CS・BSブースタ（10～770MHzパス機能付）の電気的特性

項目	SH-P1		備考
周波数帯域(MHz)	10～770	1000～3224	
最大伝送容量(ch)	-	BS・CS 50	
標準入力レベル(dB $\mu$ V)	-	誤：68 正：77	
標準利得(dB)	-5 以上	誤：35 / 45 以上 (1000 / 3224MHz) 正：15 / 20 以上 (1000 / 3224MHz)	
定格出力レベル(dB $\mu$ V)	-	誤：103 / 113 (1000 / 3224MHz) 正：92 / 97 (1000 / 3224MHz)	
利得調整範囲(dB)	-	10 以上 (連続可変)	
伝送帯域内周波数特性偏差(dB)	-	任意の 34.5MHz で $\pm$ 1.0 以内 チルト直線に対し全帯域で $\pm$ 2.5 以内	
雑音指数(dB)	-	10 以下	
入出力インピーダンス( $\Omega$ )	75		
電圧定在波比	2.5 以下		
CIN(dB)	-	-28 以下	定格出力レベル時
利得安定度(dB)	-	$\pm$ 3.0 以内	
ハム変調(dB)	-	-50 以下	
耐衝撃波	15kV 1.2/50 $\mu$ s		
電源	AC100V 50/60Hz		
使用温度範囲( $^{\circ}$ C)	-10～40		