

コンバーターの局部発振周波数によって、出力される信号の周波数は、表のようになります。

	受信する放送	衛星名	コンバーターの局部発振周波数 (GHz)	偏波	チャンネル配列 (左記のコンバーターの局部発振周波数によるチャンネル配列です。)		中心周波数 [MHz]
					チャンネル		チャンネル
BS デジタル放送	BS	BSAT-3	右旋 = 10.678	円 (右旋)	1049.46, 1067.94, 1126.2, 1164.56, 1202.92, 1241.28, 1279.64, 1318, 1356.36, 1394.72, 1433.08, 1471.44	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23	
	4K・8K放送	BSAT-4	左旋 = 9.505	円 (左旋)			2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 2241.66, 2260.02, 2278.38, 2296.74, 2315.10, 2333.46, 2351.82, 2370.18, 2388.54, 2406.90, 2425.26, 2443.62
110°CS デジタル放送	スカパー!	N-SAT-110	右旋 = 10.678	円 (右旋)	1550, 1613, 1633, 1689, 1733, 1775, 1813	ND26, ND2, ND4, ND6, ND8, ND10, ND12	1853, 1893, 1933, 1973, 2013, 2053
	4K放送	JCSAT-15	左旋 = 9.505	円 (左旋)			ND5, ND7, ND9, ND11, ND13, ND15, ND17, ND19, ND21, ND23 2728, 2766, 2804, 2842, 2880, 2918, 2956, 2994, 3032, 3070, 3108, 3146, 3184, 3222

