

ブースター不使用	<p>地デジだけ</p>	<p>地デジとBS</p> <p>BSアンテナの電源は、各テレビから送ります。よって、分配器は、全端子電流通過型でなければなりません。</p>	<p>必要レベル (テレビ入力コネクタにて)</p> <table border="1"> <tr><td>アナログVHF</td><td>55dB~</td></tr> <tr><td>アナログUHF</td><td>60dB~</td></tr> <tr><td>デジタルUHF</td><td>46~89dB</td></tr> <tr><td>デジタルBS</td><td>50~81dB</td></tr> </table> <p>由利本荘市CATVでの保証レベル</p> <table border="1"> <tr><td>アナログVHF</td><td>70dB</td></tr> <tr><td>デジタルUHF</td><td>60dB (実際は70dB近い)</td></tr> <tr><td>デジタルBS</td><td></td></tr> </table> <p>45cmBSアンテナの出力</p> <table border="1"> <tr><td>デジタルBS</td><td>75~78dB</td></tr> <tr><td>デジタルCS</td><td></td></tr> </table>	アナログVHF	55dB~	アナログUHF	60dB~	デジタルUHF	46~89dB	デジタルBS	50~81dB	アナログVHF	70dB	デジタルUHF	60dB (実際は70dB近い)	デジタルBS		デジタルBS	75~78dB	デジタルCS		<p>我が亀田サテライトの場合、デジタルの出力電力は0.01Wです。よって、受信アンテナの出力は、50~60dBくらいと思われます。</p> <p>本図では、テレビは直結かテレビ端子使用を考えています。もし、直列ユニットを使用する場合は、ロスが10dB増えます。</p> <p>DVDやBDを経由してテレビに接続する場合、ロスが4dB増えます。</p> <p>UHFアンテナやUHFブースターに、アナログとデジタルの区別はありません。既存のUHFアンテナやUHFブースターは、そのまま使えます。</p> <p>分配器や同軸ケーブルには、地上とBSの区別があります。BSアンテナを後で追加した場合、信号を伝送できない場合があります。</p>
	アナログVHF	55dB~																				
アナログUHF	60dB~																					
デジタルUHF	46~89dB																					
デジタルBS	50~81dB																					
アナログVHF	70dB																					
デジタルUHF	60dB (実際は70dB近い)																					
デジタルBS																						
デジタルBS	75~78dB																					
デジタルCS																						
ブースター使用	<p>地デジだけ</p> <p>ブースター電源は、電源部から送られます。よって、分配器は、1端子電流通過型を使用できます。</p>	<p>地デジのみブースト</p> <p>BSアンテナを、後で追加したものです。一見良さそうに見えますが、実はダメです。古いUHF/VUブースターの場合BSアンテナ分の電源容量を持っていませんので、電源容量が不足するためです。よって、ブースターを交換する必要があります。</p>	<p>地デジのみブースト</p> <p>当社の標準システム</p> <p>地デジのみブーストする場合でも、BSアンテナ電源も考慮しなければなりません。つまり、このUHFブースターは、BSアンテナにも電源を供給できるタイプです。</p>	<p>地デジもBSもブースト</p> <p>UHFもBSもブーストする場合、UBSブースターを使用します。</p>																		