

別紙 ダイポールアンテナ 周波数帯域毎の本体と素子の使い分け

アンリツカスタマーサポート株式会社

MP534A/B、MP663A または MP651A/B ダイポールアンテナは、指示なき場合、較正に係わる電界の周波数に応じて、アンテナ本体またはアンテナ素子を次のように使い分ける。

1. MP534A/B

電界の周波数	アンテナ本体とアンテナ素子の使い分け
30 MHz 以上 80 MHz 未満	<ul style="list-style-type: none"> • 250 MHz アンテナ本体 (MP534 大) • アンテナ素子 A (長い素子) <p>ただし、当該較正に係わる電界の周波数が、すべて、30 MHz から 80 MHz の範囲に含まれる場合、80 MHz にも、この組み合わせを用いる。</p>
80 MHz 以上 200 MHz 未満	<ul style="list-style-type: none"> • 250 MHz アンテナ本体 (MP534 大) • アンテナ素子 B (短い素子) <p>ただし、当該較正に係わる電界の周波数が、すべて、30 MHz から 250 MHz の範囲に含まれる場合、200 MHz 以上 250 MHz 以下にも、この組み合わせを用いる。</p>
200 MHz 以上 520 MHz 以下	520 MHz アンテナ本体 (MP534 小)

2. MP663A

電界の周波数	アンテナ本体の使い分け
300 MHz 以上 470 MHz 未満	<p>520 MHz アンテナ本体 (MP663A 大)</p> <p>ただし、当該較正に係わる電界の周波数が、すべて、300 MHz から 520 MHz の範囲に含まれる場合、470 MHz 以上 520 MHz 以下にも、このアンテナ本体を用いる。</p>
470 MHz 以上 1 000 MHz 以下	1 000 MHz アンテナ本体 (MP663A 小)

3. MP651A/B

電界の周波数	アンテナ素子の使い分け
470 MHz 以上 1 000 MHz 以下	アンテナ素子 D (長い素子)