

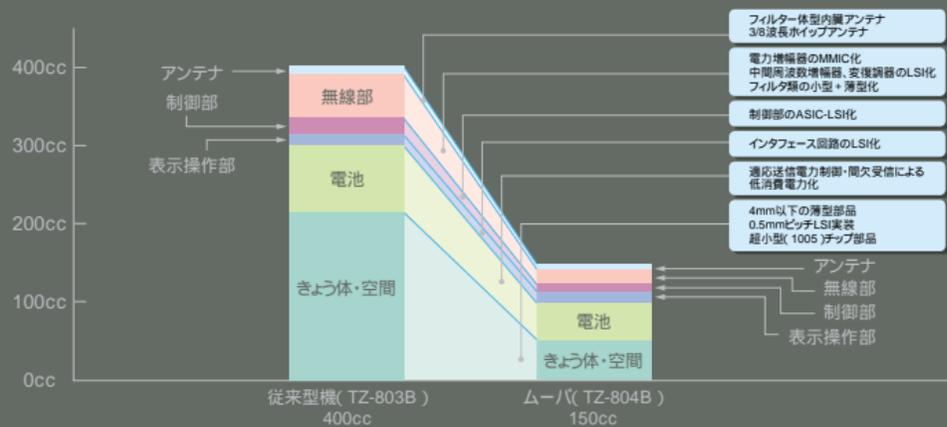
アナログムーバの技術

Technologies of Analog mova

回路のLSI化やフィルタの小型化により、アナログムーバは大きさ、重さともに従来機の約1/3になった。さらに、送信電力制御や間欠受信システムの導入により、電力消費の低減も図っている。

150cc化のための主要技術

Technologies for 150-cc volume



デジタルムーバの技術

Technologies of Digital mova

アンテナ切替ダイバーシチの導入などの受信部の小型化により、世界最小・最軽量の150ccデジタルムーバが実現した。さらに、DLPSシンセサイザの採用により、周波数切替時間を従来の1/10以下に短縮することも可能になった。

デジタルムーバを支える技術

Technologies supporting Digital mova

