

400kHz 整合トランス C1572MJ

本機は400kHzの高周波電源のエネルギーを、高周波トランスを利用して昇圧した上、逆相2分配に分割する分配ボックスです。

1MHzまで製作可能です



項目	仕様
周波数	400kHz
投入電力	1kW
1次インピーダンス	16Ω・27Ω・35Ω 63Ω・110Ω切換式
2次巻線と出力構造	巻始め:0%を出力1 巻終り:100%を出力2
2次巻線インピーダンス	1kΩ(OUT1とOUT2間)
2次側接地タップ	巻数比0/25/50/75/100%の5タップを設けいずれかが接地できるスイッチを装備
出力絶縁	OUT1/OUT2共にコンデンサでDC絶縁 0.027μF×2
付属機能	入力インピーダンスタップ つまみ 出力接地タップ切替つまみ OUT1/OUT2モニタ端子
コネクタ	RF入力=HN-R OUT1/OUT2=HN-R MONI1/MONI2=SHV
用電力	なし(無電源)
冷却	自然空冷

