

変圧器設計ロボット_レイワⅡ号:仕様入力

100VA～3500VAまで

周波数	<input checked="" type="radio"/> 50Hz <input type="radio"/> 60Hz	一次タップ	<input type="radio"/> なし	<input checked="" type="radio"/> 有り
一次電圧	<input type="text"/> 100～440[V]'	二次タップ	<input type="radio"/> なし	<input checked="" type="radio"/> 有り
二次電圧	<input type="text"/> 6～440[V]'	二次電圧	<input type="radio"/> 無負荷	<input checked="" type="radio"/> 負荷時
二次電流	<input type="text"/> 0.2～75[A]'	積厚間隔	<input type="radio"/> 1ミリ	<input checked="" type="radio"/> 5ミリ
磁束密度	<input type="text"/> 0.9～1.3[T]'	電線選択	<input type="radio"/> 手動	<input checked="" type="radio"/> 自動
電流密度	<input type="text"/> 1.8～2.5[A/mm ²]	コア指定	<input type="radio"/> 手動	<input checked="" type="radio"/> 自動
		コア手動時	<input type="radio"/> 小さく	<input type="radio"/> 大きく

確認後に