

加工方法① 対象…コキ10000、コキフ10000 使用KADEEカプラー #148 (#158)

▼コキフ10000のカプラー交換例

交換前

① カプラーポケットをはずします。

② カプラーとパネをはずします。

③ **カプラーポケットの加工**
加工前 加工後
--- 点線内の突起部分を削り取ります。

交換後

④ カプラーを組み立てます。

⑤ 組み立てたカプラーを取り付けます。

完成!!

加工方法② 対象…キハ58系各種、キハ81系各種 使用KADEEカプラー #5 (#58)

▼キハ28のカプラー交換例

交換前

① カプラーポケットをはずします。

② カプラーをはずします。

③ **カプラーポケットの加工**
加工前 加工後
--- 点線内の突起部分を削り取ります。

交換後

④ カプラーを組み立てます。

⑤ 組み立てたカプラーを取り付けます。

⑥ 車両に付属のマウント固定部品を取り付けます。

完成!!

加工方法③ 対象…EF58 使用KADEEカプラー #5 (#58)

▼EF58のカプラー交換例

交換前

① **ギアケースの加工**
加工前 加工後
--- 点線内の突起部分を削り取ります。

交換後

② カプラーポケットをはずします。

③ 削り取る
先台車ステー
先台車ステーの突起を削り取ります。

カプラーを組み立てて、完成!!

加工方法④ 対象…12系各種、スハ43系各種、オハ35系各種 使用KADEEカプラー#5 (#58)

▼オハ47のカプラー交換例

交換前

① カプラーをはずします。

② カプラーフタとジャンパ線をはずします。

③ カプラーポケット・ギアケースの加工

ジャンパ線	ギアケース
加工前	加工前
---点線内の突起部分を削りとります。	
加工後	加工後

交換後

④ カプラーを組み立てます。

⑤ 組み立てたカプラーを取り付けます。

完成!!

加工方法⑤ 対象…20系各種、14系各種、24系各種の中間連結面、165系 使用KADEEカプラー#5 (#58)

▼オハネフ25のカプラー交換例

交換前

① カプラーポケットをはずします。

② 車両に付属のカプラーをはずします。

③ カプラーポケットの加工

加工前	加工後
--- 点線内の突起部分を削りとります。	

④ KADEEカプラーを組み立てます。

⑤ 組み立てたカプラーを取り付けます。

完成!!

加工方法⑥ 対象…20系各種、14系各種、24系各種の機関車側連結面 使用KADEEカプラー#148 (#158)

▼オハネフ25のカプラー交換例

交換前

① カプラーポケットをはずします。

② KADEEカプラーの加工

加工前	加工後
センターリングバネの角度を広げます。	

③ KADEEカプラーを組み立てます。

④ 組み立てたカプラーを取り付けます。

完成!!