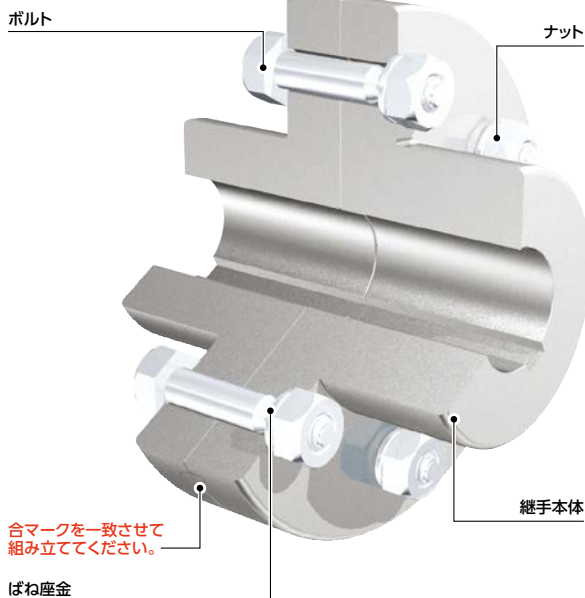


- JIS B 1451 - 1991「フランジ形固定軸継手」にもとづく構造のリジッドタイプのシャフトカップリングです。
- フランジ外周面の合マークを一致させ、リーマボルトを締めるだけで簡単に組み立てができます。
- 鋳鉄製 **KCL** と炭素鋼製 **KCLS** の2タイプがあります。
- 合マークを一致させて使用するため、片側のみではご購入いただけません。一式でご購入ください。



## 構造



## ● 材質・仕上げ



	KCL	KCLS
継手本体	FC200以上	S25C以上
ナット	SS400相当 三価クロメート処理	SS400相当 三価クロメート処理
ばね座金	SWRH62 (A,B) 三価クロメート処理	SWRH62 (A,B) 三価クロメート処理
ボルト	SS400相当 三価クロメート処理	SS400相当 三価クロメート処理

## ⚠ 使用上の注意

軸継手 (KCL、KCLS) への軸の挿入量は寸法表に記載のハブの長さ (L寸法) を推奨しています。

軸挿入量が短い場合はキーと軸が当たる面積が小さくなり、キーのせん断・へたりによる変形や破損、軸・軸穴等の摩耗や本体の振れなど軸締結異常が発生する恐れがございます。ご使用の際は、キーにかかるせん断応力にご注意ください。