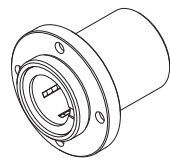


インローフランジ形(丸形)

寸法表⇒[A4-80](#)

インロー部が短いため、リニアブッシュが反対側にはみ出し難く、取付けの反対側のスペース性に優れています。

LMIF形……………SUJ2製



インローフランジ形(丸形)

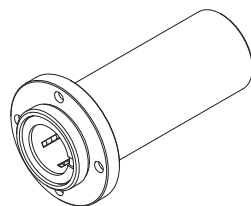
インローフランジ形(丸形)ロングタイプ

寸法表⇒[A4-82](#)

LMIF形のロングタイプ。

標準形のリテーナが2個組込んであるため、定格荷重が大きいです。

LMIF-L形……………SUJ2製



インローフランジ形(丸形)ロングタイプ

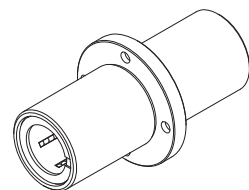
センターフランジ形(丸形)ロングタイプ

寸法表⇒[A4-84](#)

外筒の中心付近でワークを取付けできるため、フランジの両側にバランスよく荷重、スペースが分散されます。

ストロークを左右均等にしたいときに優れています。

LMCF-L形……………SUJ2製



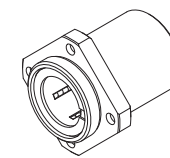
センターフランジ形(丸形)ロングタイプ

インローフランジ形(角形)

寸法表⇒[A4-86](#)

LMIF形のフランジを4箇所平取りしたタイプ。丸フランジ形に比べ芯高さが低く、コンパクトな設計が可能となります。

LMIK形……………SUJ2製



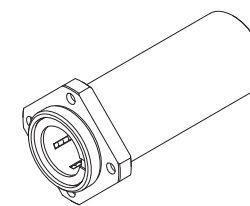
インローフランジ形(角形)

インローフランジ形(角形)ロングタイプ

寸法表⇒[A4-88](#)

標準形のリテーナが2個組込んであるため、定格荷重が大きいです。

LMIK-L形……………SUJ2製



インローフランジ形(角形)ロングタイプ

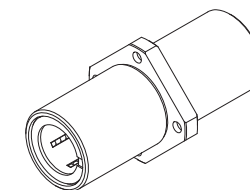
センターフランジ形(角形)ロングタイプ

寸法表⇒[A4-90](#)

外筒の中心付近でワークを取付けできるため、フランジの両側にバランスよく荷重、スペースが分散されます。

ストロークを左右均等にしたいときに優れています。

LMCK-L形……………SUJ2製



センターフランジ形(角形)ロングタイプ