

SEIKIの精密マシンキー

「少しガタつくけどJIS公差内だから仕方ない…」そんなお悩みを解決します！

ガタツキ
バラツキ
なし！

最小注文数1個～

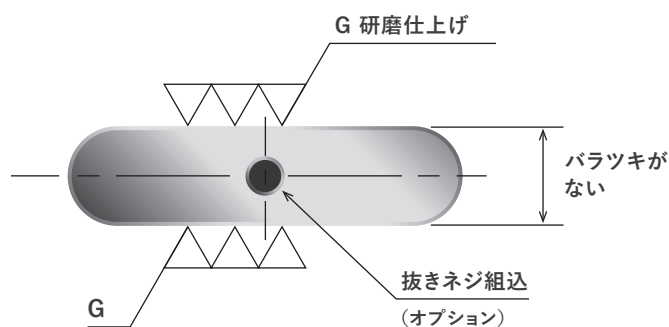
納期実働7日間～



JIS公差より
狭い公差

巾研磨仕上げで
密着度UP

抜ネジ装着可
(特許申請中)



精密マシンキー公差表

巾x高	JIS公差	精密マシンキー	抜ネジ
5x5	0	0 -0.015	M3
6x6	-0.03		M3
8x7	0		M4
10x8	-0.036		M5
12x8	0		M6
14x9	-0.043		M8

通常のマシンキーとはここが違う

幅公差 > JISキーの公差上限で仕上げ

幅仕上げ > 全品研磨仕上げ

安定した嵌めあいでガタつかない

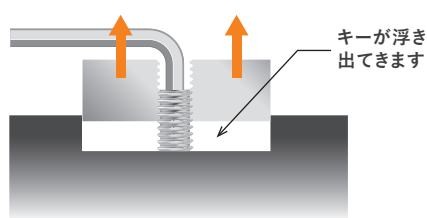
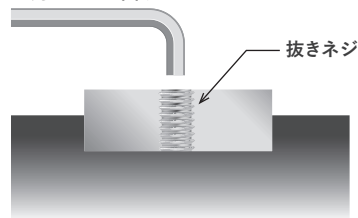
着脱 > 抜ネジ装着可能(オプション)

キーを傷めずに簡単に抜ける

▼ 抜ネジ付きキー着脱方法

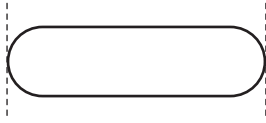
オプションでセットできる止めネジを回すと繰り返し着脱ができます。(抜ネジ特許申請中)

六角レンチで回す



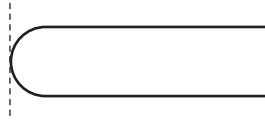
精密マシンキー標準寸法と型番

両丸キー



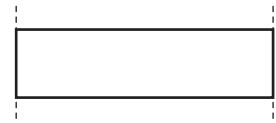
形状コードA

片丸キー



形状コードB

両角キー



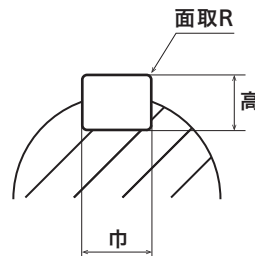
形状コードC

寸法表 | 長さコード(長さ50mm→050)(注文長さは1mm単位で対応)

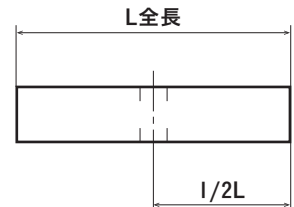
巾x高	巾コード	抜ねじ	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	065	070	075	080	085	090
5x5	05	M3	[Orange bar]																
6x6	06	M3	[Orange bar]																
8x7	08	M4		[Orange bar]															
10x8	10	M5		[Orange bar]															
12x8	12	M5			[Orange bar]														
14x9	14	M6				[Orange bar]													

巾x高	幅公差	高さ公差	面取(約)
5x5	0 -0.015	0	0.4
6x6		-0.03	
8x7	0 -0.015	0	0.5
10x8			
12x8		-0.09	
14x9			

断面



抜きネジ位置



ご注文は型番でお願いします

例 精密マシンキー両丸 幅5ミリ、長さ50mm

P	S	A	05	050
抜きネジ コード	材質 コード	形状 コード	巾 コード	長さ コード
なし P あり T	S45C S	両丸 A 片丸 B 両角 C	寸法表 参照	寸法表 参照