

# DK2,FK2

# OKバイス(ダブルタイプ)

標準  
在庫品



イマオ  
WEB 製品ムービー公開

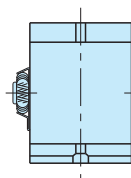
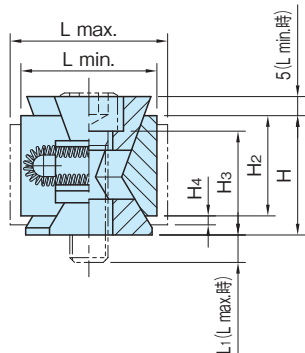
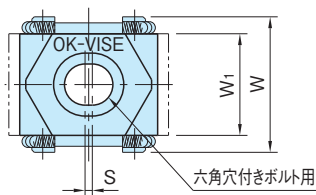
IMA O



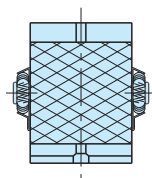
DK2-VT-W-F FK2-VT-W-F  
(フラット)



DK2-VT-W FK2-VT-W  
(セレーション)



DK2-VT-W-F  
FK2-VT-W-F  
(フラット)



DK2-VT-W  
FK2-VT-W  
(セレーション)

本体	口金
SKD61 焼入焼戻 HRC48~52	SKD61 焼入焼戻 四三酸化鉄皮膜 HRC48~52
スプリング	サイドプレート
SUS302	SUS301

品番	L		W	H		W <sub>1</sub>	S	H <sub>2</sub>	H <sub>4</sub>	H <sub>3</sub>	
	min.	max.		L max.時	L min.時					L max.時	L min.時
DK2-VT-W-F	41	48	41	31	36	30	2	30	5	16	29
DK2-VT-W	42	49									
FK2-VT-W-F	58	66	56	44	50	42	3	42	6	22	40
FK2-VT-W											

品番	L <sub>1</sub>		適用ボルト		クランプ力 (kN)	許容締付トルク (N・m)	質量 (g)
	T溝使用時	ネジ穴使用時	T溝使用時	ネジ穴使用時			
DK2-VT-W-F	24	19	M12-40L	M12-35L	50	90	275
DK2-VT-W							
FK2-VT-W-F	38	33	M16-60L	M16-55L	90	200	730
FK2-VT-W							

## 特長

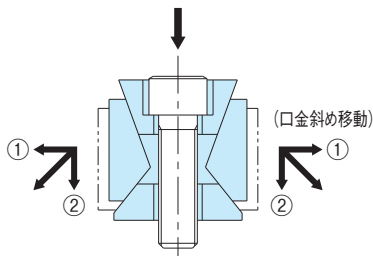
- ・V型クサビは、クサビの倍力作用により、六角レンチによる締付けのみで、強いクランプ力を容易に得ることができます。
- ・締付け後は、両口金の反力が一体となりV型クサビにかかる為、口金が肉薄にもかかわらず強度と耐久性を維持することができます。

## 使用例・使用方法

「OKバイスの使用方法」をご覧ください。(P. 1629 参照)

## 関連製品ページ

Oリング、スプリング、サイドプレート(P. 1633 参照)



- ①ワークを固定する水平分力
- ②ワークの浮き上がりを防止する垂直分力