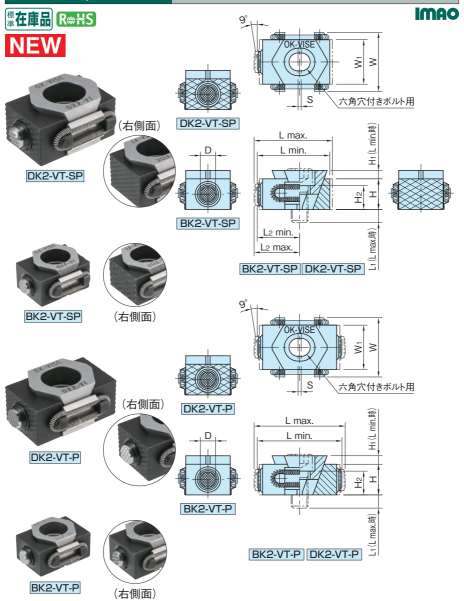
# BK2,DK2

## OKバイス(ポイントエッジタイプ)



本体	口金	スプリング	サイドプレート	ボール
SKD61 焼入焼戻 HRC48~52	SKD61 焼入焼戻 四三酸化鉄皮膜 HRC30~34(ボール側) HRC48~52(セレーション側)	SUS302	SUS301	スチール HRC60

品 番	L		L <sub>2</sub>		W	Н	W <sub>1</sub>	S	H <sub>1</sub>	D	
	min.	max.	min.	max.	VV		VV1	3	F11	D	
BK2-	VT-SP	33	37	19.5	21.5	29	15	21	4	2.5	7.2
BK2-	VT-P	39	43	_	_	29	15	21	ı	2.5	1.2
DK2-	VT-SP	52	59	31	34.5	41	22	30	2	4	10.7
DK2-	VT-P	62	69	_	_	41	22	30		4	10.7

品 番	H <sub>2</sub>		L <sub>1</sub>		適用:	ボルト	クランプカ	許容締付トルク	質量	
	甘	L max.時	L min.時	T溝使用時	ネジ穴使用時	T溝使用時	ネジ穴使用時	(kN) (I	(N·m)	(g)
BK2-	VT-SP	4	10	16	16	M 8-20L	M 8-20L	13	20	64
BK2-	VT-P									72
DK2-	VT-SP	5	14	25	20	M12-30L	M12-25L	25	90	212
DK2-	VT-P	5	14	25	20	WITZ-JUL	W112-23L	25	90	242

### 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力を 維持することができます。
- ・角度調整可能なボールにより、異形状ワークや鋳物を 柔軟にクランプできます。

#### 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

- ・OKバイス(スタッドボルト用ブッシュ) (P. 1631 参照)
- ・Oリング、スプリング、サイドプレート(P. 1633 参照)