



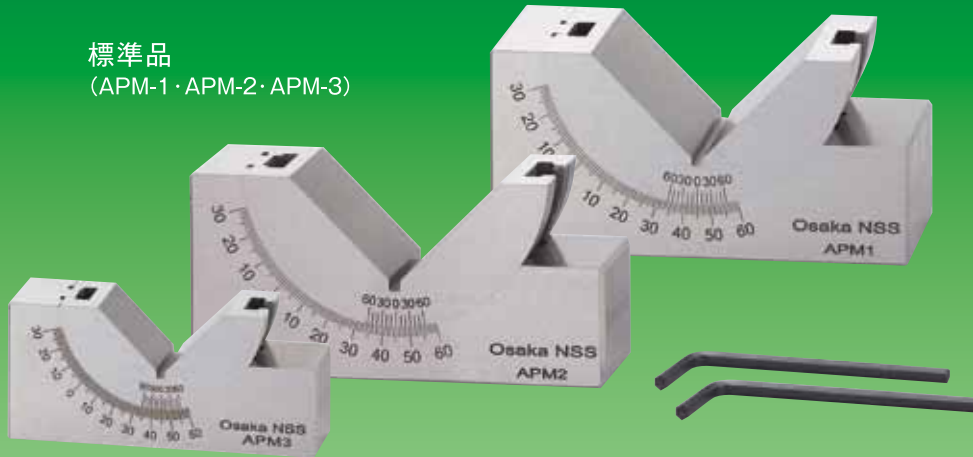
カクダス君

KAKUDASU KUN



今お使いのバイスで、簡単に角度出しが出来ます。

標準品
(APM-1・APM-2・APM-3)



微調整付



側面の調整ボルトで
角度を設定します。



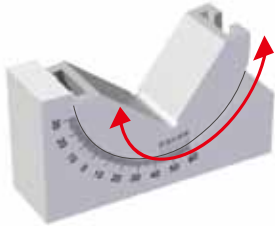
微調整付
(AP-1・AP-2・AP-3)

使い方

① 角度設定を行います。

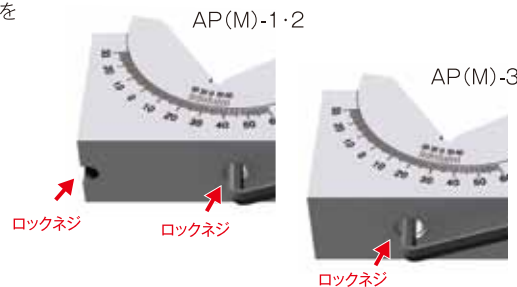
【標準品 (APM) の場合】 手動で行って下さい。

【微調整付 (AP) の場合】 側面の調整ボルトを六角レンチで回し角度を設定して下さい。



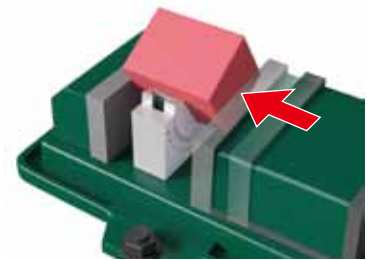
② 角度を固定します。

底面のクランプボルトでロックして下さい。



③ 加工物をセット。

カクダス君をバイスにのせてその上に加工物をセットし、バイスで挟みます。



特徴

- ① テーブルにセットされているバイスをそのまま利用して、角度出しが出来ます。
 - ② 角度設定が手動 (APM) と、微調整 (AP) の2種類があります。
 - ③ 精度を活かして、Vブロックとしても使えます。
- ※ 並列使用は出来ません。



エンドミル加工



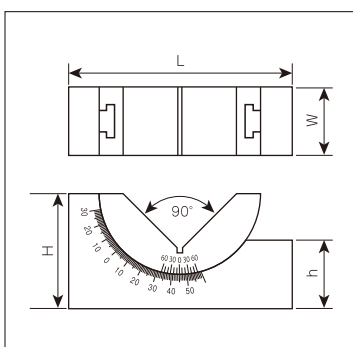
フェイスミル加工



ボール盤加工



研磨加工



材 質:SK2
硬 度:HRC50~54
直角度:±0.005mm

角度精度:±10分
アングル角度:0°~60°

単位/長さ(mm) 質量 約(kg)

標準品 / 微調整付	H	W	L	h	使用能力		質量
					最小	最大	
APM-1 AP-1	47	46	102	28	φ5	φ65	1.5
APM-2 AP-2	47	30	102	28	φ5	φ65	1.0
APM-3 AP-3	32	25	75	22	φ40	φ5	0.5