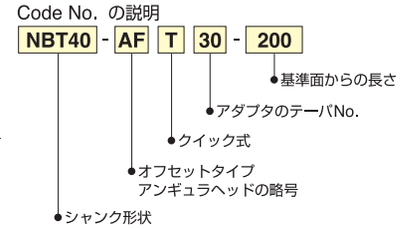
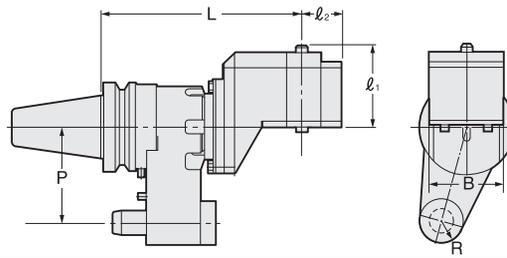


# 日研 2LOCK クイック型アンギュラヘッド (360°任意位置設定) NIKKEN

## クイック型オフセットタイプアンギュラヘッド



AFT



MAX2,000min<sup>-1</sup>

テーパ	Code No.	シャンク	L	P	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	B	R	適用アダプタ	重量(kg)
No.40	NBT40-AFT30-200	NBT40	200	65	85	35	70	17.5	AHK30	7.5
No.50	NBT50-AFT35-230	NBT50	230	110	85	45	84	25	AHK35	16.0

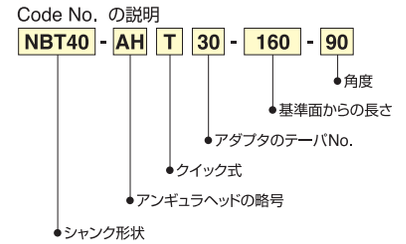
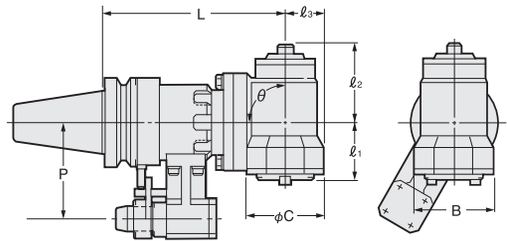
★ストップブロックは他の合理化ツール用とは異なりテーパ嵌合方式です。 ★アダプタは P.120を参照下さい。  
 オイルホール仕様も全機種可能です。機械メーカー名、機種名、及び仕様等ご連絡下さい。 ★角度調整用テストバーは付属しています。 ★印は別途打合せが必要です。  
 ★主軸正転時、刃物は正転します。 ★ストップブロックは別売です。機械メーカー名及び機種名をご連絡下さい。 ★アンギュラヘッド本体のトルク・出力は P.118を参照下さい。



## クイック型90°タイプアンギュラヘッド



AHT



MAX2,000min<sup>-1</sup>

テーパ	Code No.	L	-θ	シャンク	L	P	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	C	B	θ	適用アダプタ	重量(kg)
No.40	NBT40-AHT30-160 -90	160	-90	NBT40	160	65	58	61	37	86	80	90	AHK30	6.5
					250									10.5
No.50	NBT50-AHT35-210 -90	210	-90	NBT50	210	110	65	88	45	100	90	90	AHK35	17.0
					300									22.0

★ストップブロックは他の合理化ツール用とは異なりテーパ嵌合方式です。 ★アダプタは P.120を参照下さい。  
 オイルホール仕様も全機種可能です。機械メーカー名、機種名、及び仕様等ご連絡下さい。 ★角度調整用テストバーは付属しています。 ★印は別途打合せが必要です。  
 ★主軸逆転時、刃物は正転します。 ★ストップブロックは別売です。機械メーカー名及び機種名をご連絡下さい。 ★アンギュラヘッド本体のトルク・出力は P.118を参照下さい。

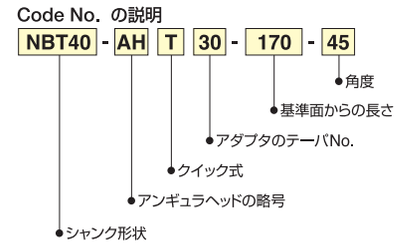
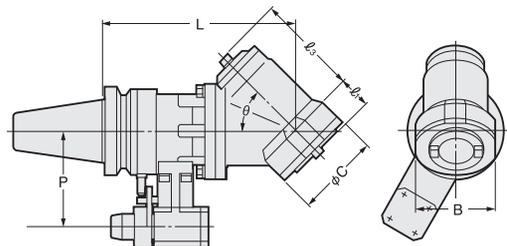


## クイック型傾斜タイプアンギュラヘッド



AHT

写真は30°型です。



MAX2,000min<sup>-1</sup>

テーパ	Code No.	L	-θ	シャンク	L	P	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	C	B	θ	適用アダプタ	重量(kg)	
No.40	NBT40-AHT30-205 -30	205	-30	NBT40	205	65	1.5	122	86	80	30	AHK30	6.5	
					170		35	88			45		6.5	
					160		35	88			60		6.5	
	No.40	NBT40-AHT30-250 -30	250	-30	NBT40	250	65	1.5	122	86	80	30	AHK30	10.5
						250		35	88			45		10.5
						250		35	88			60		10.5
No.50	NBT50-AHT35-258 -30	258	-30	NBT50	258	110	0	140	100	90	30	AHK35	17.0	
					225		26	110			45		17.0	
					210		40	105			60		17.0	
	No.50	NBT50-AHT35-300 -30	300	-30	NBT50	300	110	0	140	100	90	30	AHK35	22.0
						300		26	110			45		22.0
						300		40	105			60		22.0

★ストップブロックは他の合理化ツール用とは異なりテーパ嵌合方式です。 ★アダプタは P.120を参照下さい。  
 オイルホール仕様も全機種可能です。機械メーカー名、機種名、及び仕様等ご連絡下さい。 ★角度調整用テストバーは付属しています。 ★印は別途打合せが必要です。  
 ★主軸逆転時、刃物は正転します。 ★ストップブロックは別売です。機械メーカー名及び機種名をご連絡下さい。 ★アンギュラヘッド本体のトルク・出力は P.118を参照下さい。

