

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 PROCAM 適合 4AG 16VALVE

品番 SET - IN 1491304110 EX 1492304110

スペック IN 304° /11.00mm SOLID ベース円 IN φ27.5 ロッカーアームレシオ※ 冷間時 IN 0.23  
EX 304° /11.00mm SOLID EX φ27.5 - パルプクリアランス EX 0.25

リフト IN @CAM 11.00mm @VALVE 10.77mm 初期設定 IN 109.0 パルプタイミング IN 100.0  
EX @CAM 11.00mm @VALVE 10.75mm 中心角(°) EX 110.0 推奨値(°) EX 100.0

\*すべてのリフト値はラッシュアジャスターが動作していない時、およびロッカーアームレシオから計算した理論値です。

カムタイミング		OPENS(°)	CLOSES(°)	有効作用角時 開角(°)
有効作用角	IN	BTDC 43.0	ABDC 81.0	304.0
バルブリフト	EX	BBDC 82.0	ATDC 42.0	304.0

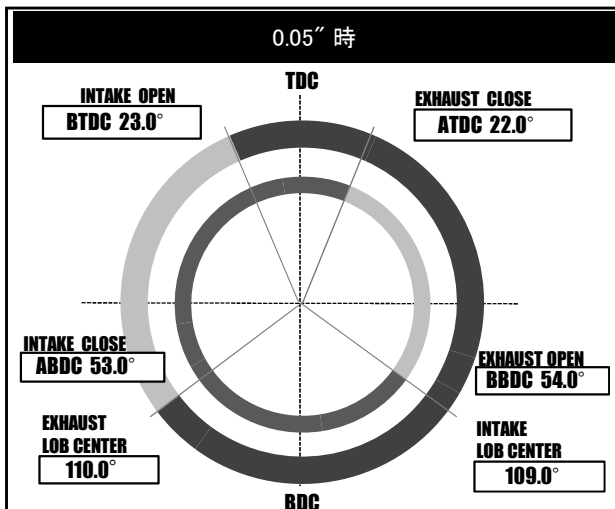
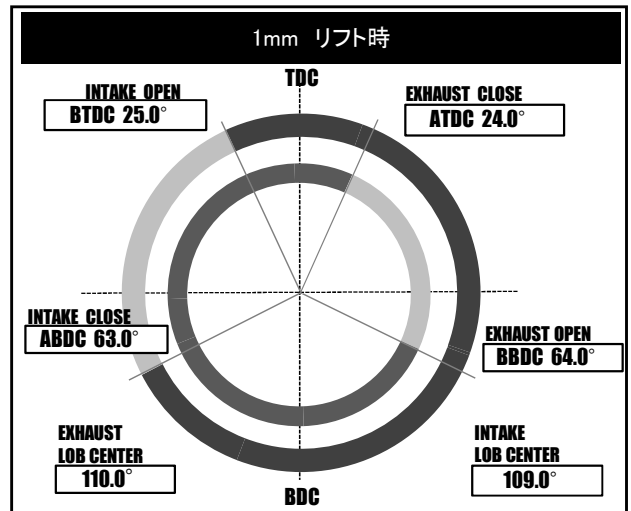
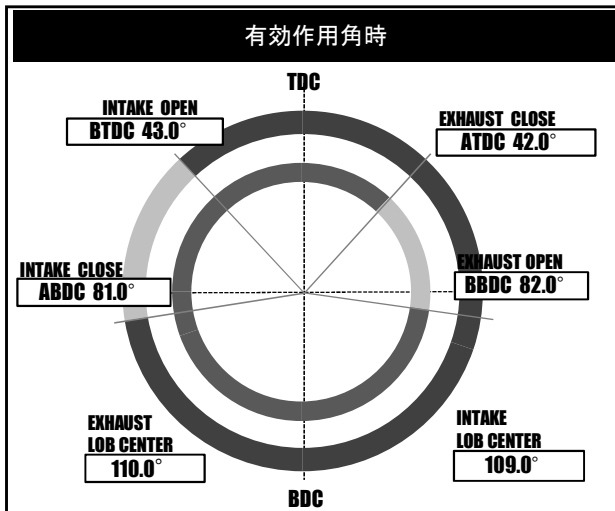
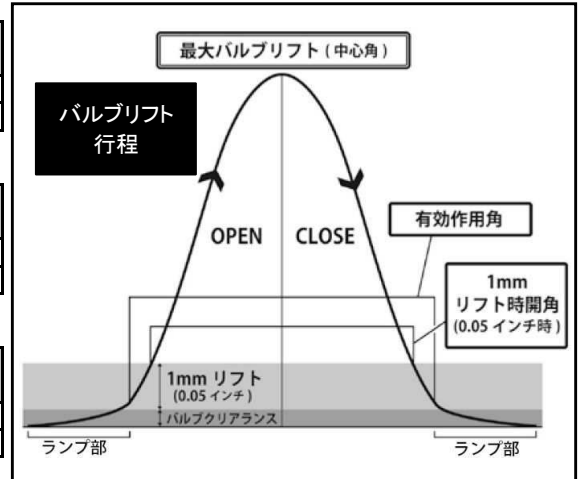
\*ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)	CLOSES(°)	1mmリフト時 開角(°)
1mm	IN	BTDC 25.0	ABDC 63.0	268.0
バルブリフト	EX	BBDC 64.0	ATDC 24.0	268.0

\*ランプ部分を含めたバルブの開き始めと閉じ終わりから1mmの点での数値

カムタイミング		OPENS(°)	CLOSES(°)	0.05"リフト時 開角(°)
0.05"	IN	BTDC 23.0	ABDC 53.0	256.0
バルブリフト	EX	BBDC 54.0	ATDC 22.0	256.0

\*ランプ部分を含めたバルブの開き始めと閉じ終わりから0.05インチの点での数値



### 推奨バルブスプリング

自由長	
セット長	
リフト長	
密着長	
セット荷重	
リフト荷重	
TOMEI品番	

### 必要部品

製品名	TOMEI品番