

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PROCAM** 適合 **4AG 16VALVE**

品番 SET - IN 1491288100 EX 1492288100

スペック IN 288° /10.00mm SOLID ベース円 IN  $\phi$  27.5 ロッカーアームレシオ※ 冷間時 IN 0.23  
EX 288° /10.00mm SOLID EX  $\phi$  27.5 - パルプクリアランス EX 0.25

リフト IN @CAM 10.00mm @VALVE 9.77mm 初期設定 IN 105.0 パルプタイミング IN 100.0  
EX @CAM 10.00mm @VALVE 9.75mm 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 39.0	ABDC 69.0	288.0
バルブリフト	EX	BBDC 74.0	ATDC 34.0	288.0

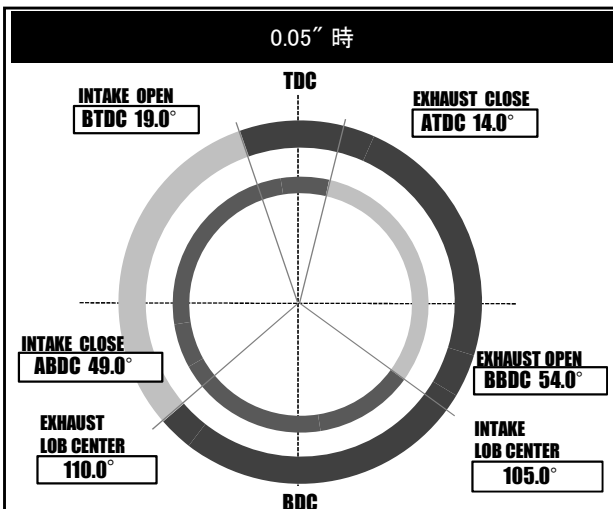
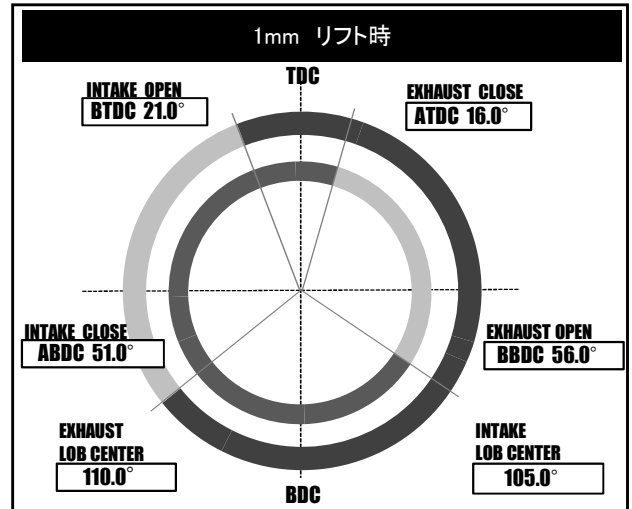
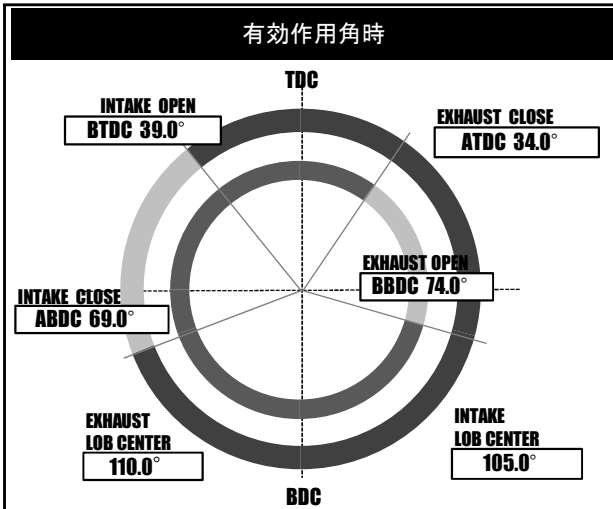
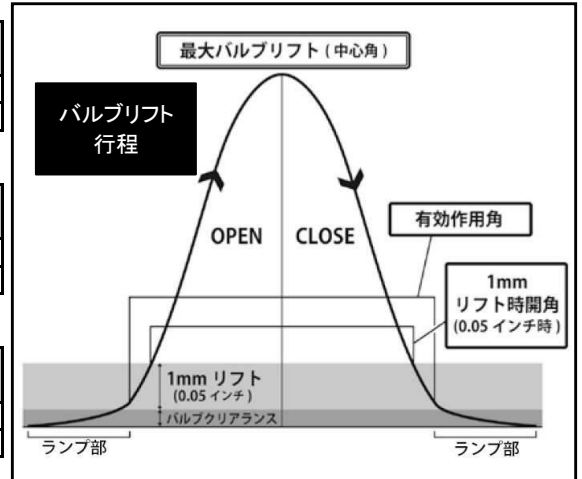
\*ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)	CLOSES(°)	1mmリフト時 開角(°)
1mm	IN	BTDC 21.0	ABDC 51.0	252.0
バルブリフト	EX	BBDC 56.0	ATDC 16.0	252.0

\*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 19.0	ABDC 49.0	248.0
バルブリフト	EX	BBDC 54.0	ATDC 14.0	248.0

\*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