

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PROCAM** 適合 **M16A**

品番 SET - IN 14C0248090 EX 14C1248091

スペック IN 248° / 9.00mm SOLID ベース円 IN Φ37.0 ロッカーアームレシオ\* 冷間時 IN 0.20  
 EX 248° / 9.10mm SOLID EX Φ37.0 EX - パルブクリアランス EX 0.30

リフト IN @CAM 9.00mm @VALVE 8.80mm 初期設定 IN 123.0  
 EX @CAM 9.10mm @VALVE 8.80mm 中心角(°) EX 109.0

\* 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 1.0	ABDC 67.0	248.0
バルブリフト	EX	BBDC 53.0	ATDC 15.0	248.0

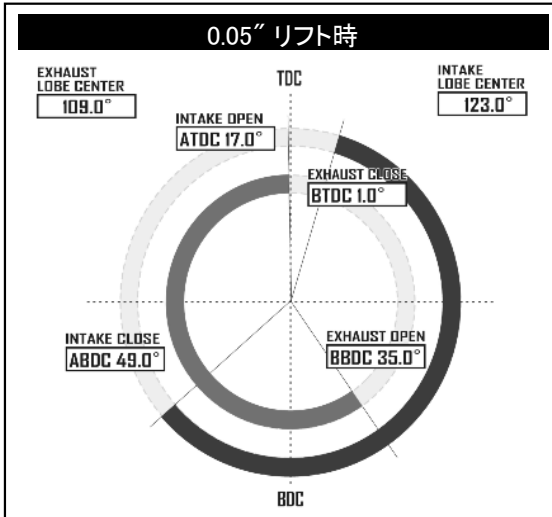
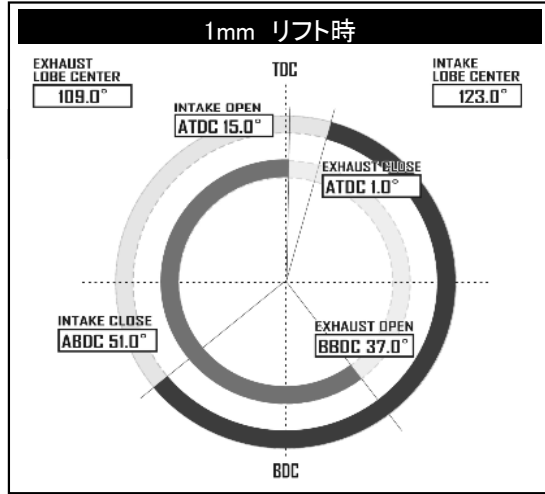
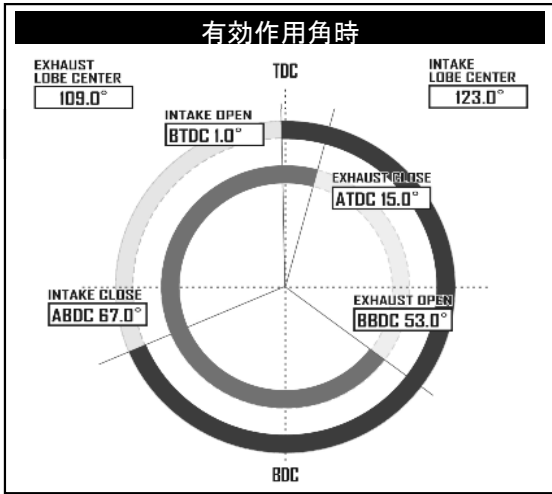
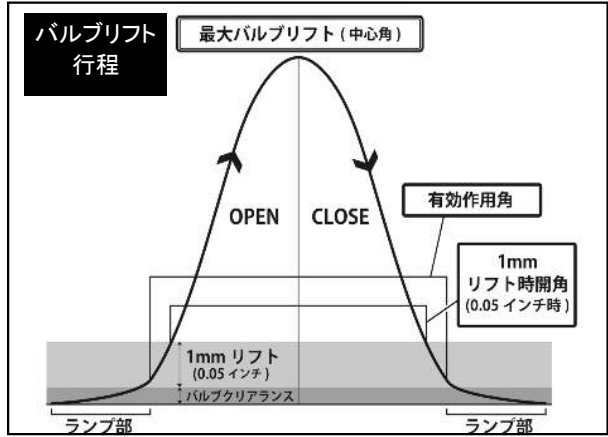
\* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)	CLOSES(°)	1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	ATDC 15.0	ABDC 51.0	216.0
バルブリフト	EX	BBDC 37.0	ATDC 1.0	218.0

\* ランプ部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	ATDC 17.0	ABDC 49.0	212.0
バルブリフト	EX	BBDC 35.0	BTDC 1.0	214.0

\* ランプ部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