

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PROCAM** 適合 **L6**

品番 **1471320093**

スペック **320° / 9.30mm SOLID** ベース円 **Φ28.8** ロッカーアームレシオ\* **1.5** 冷間時 **IN 0.20**  
 パルプクリアランス **EX 0.25**

リフト **@CAM 9.30mm @VALVE 13.50mm** 初期設定 **105.0**  
 中心角(°)

\*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 55.0	ABDC 85.0	320.0
バルブリフト	EX	BBDC 85.0	ATDC 55.0	320.0

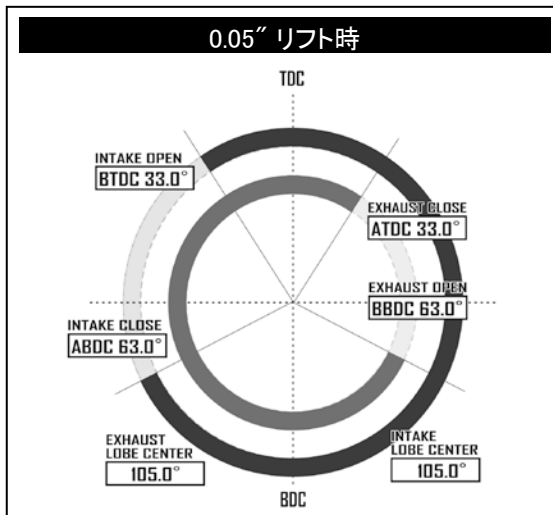
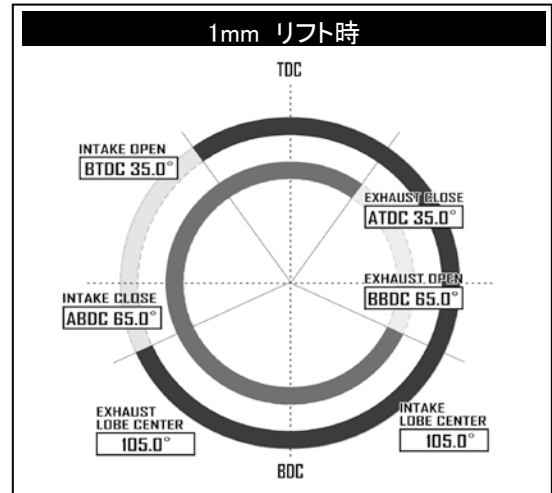
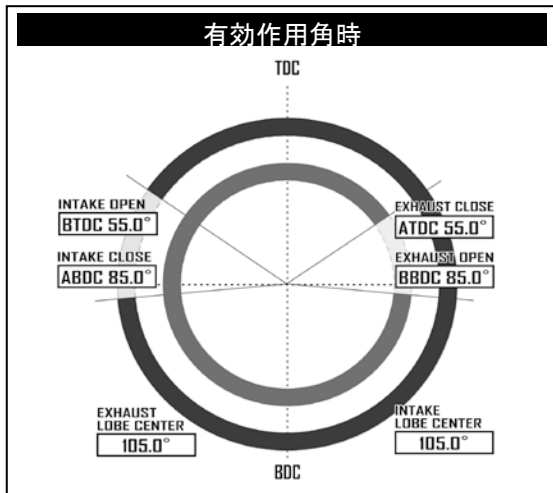
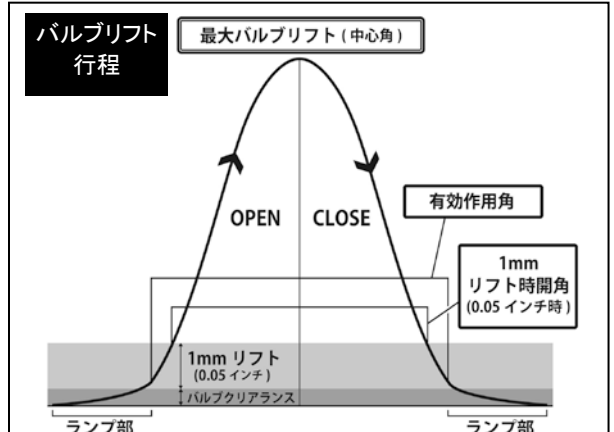
\* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)	CLOSES(°)	1mmリフト時 開角(°)
1mm	IN	BTDC 35.0	ABDC 65.0	280.0
バルブリフト	EX	BBDC 65.0	ATDC 35.0	280.0

\* 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	BTDC 33.0	ABDC 63.0	276.0
バルブリフト	EX	BBDC 63.0	ATDC 33.0	276.0

\* 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