

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PROCAM** 適合 **L6**

品番 **1471310093**

スペック **310° / 9.30mm SOLID** ベース円 **Φ28.5** ロッカーアームレシオ\* **1.5** 冷間時 **IN 0.20**  
**バルブクリアランス 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	50.0	ABDC	80.0	310.0
バルブリフト	EX	BBDC	80.0	ATDC	50.0	310.0

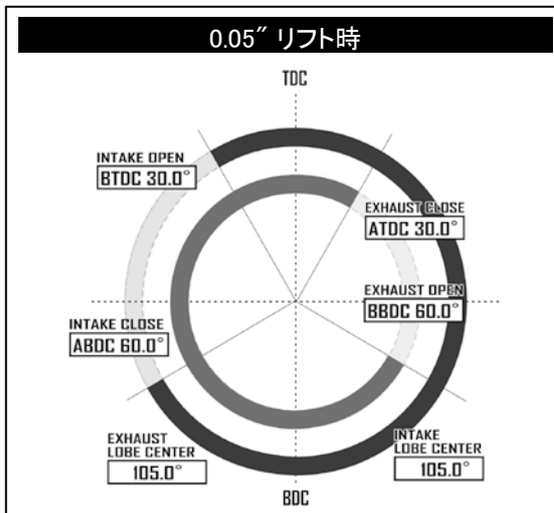
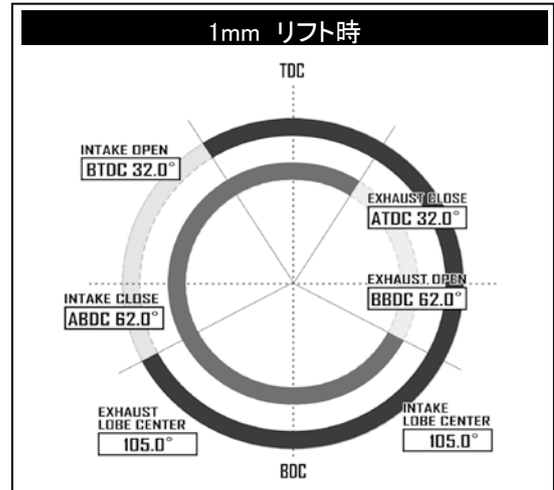
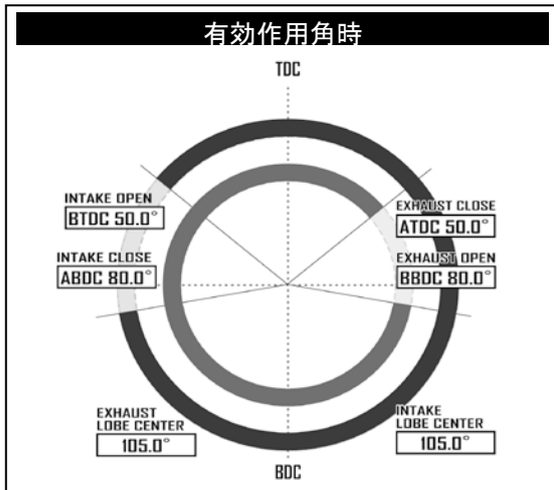
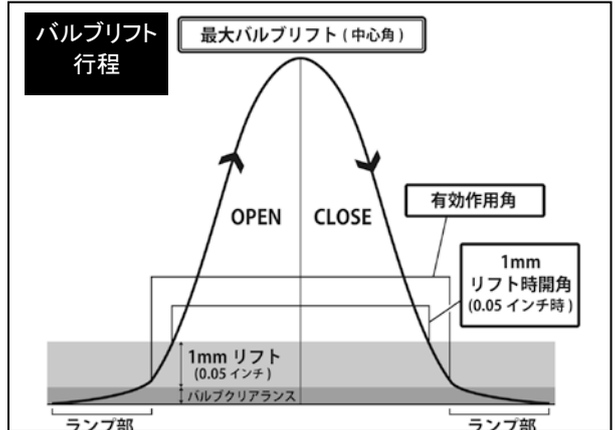
\* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	BTDC	32.0	ABDC	62.0	274.0
バルブリフト	EX	BBDC	62.0	ATDC	32.0	274.0

\* 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	30.0	ABDC	60.0	270.0
バルブリフト	EX	BBDC	60.0	ATDC	30.0	270.0

\* 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