

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PROCAM** 適合 **L6**

品番 **1471290083**

スペック **290° / 8.30mm SOLID** ベース円 **Φ31.0** 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 8.30mm @VALVE 12.00mm** 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 40.0	ABDC 70.0	290.0
バルブリフト	EX	BBDC 70.0	ATDC 40.0	290.0

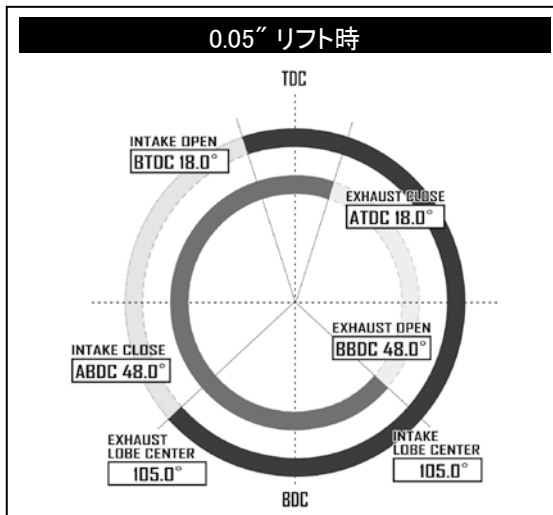
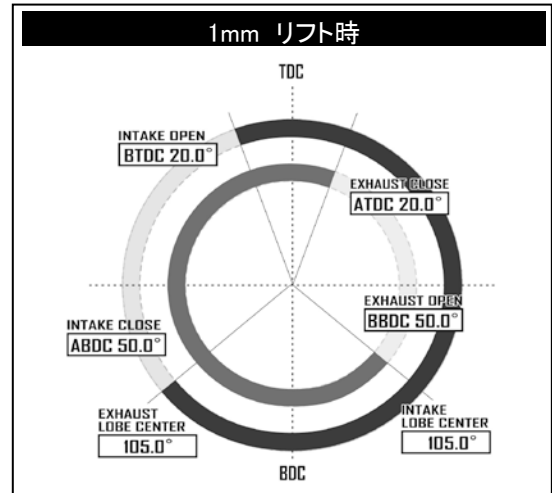
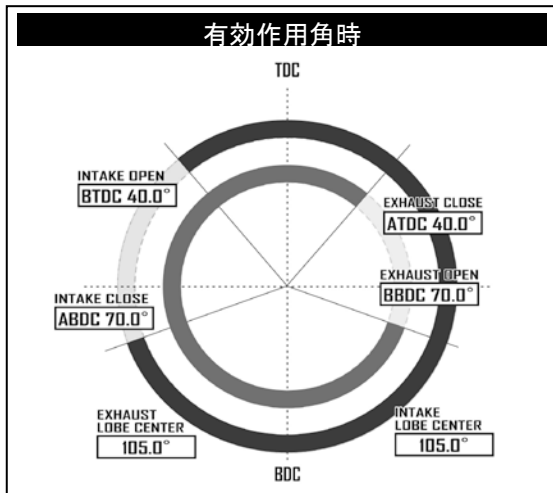
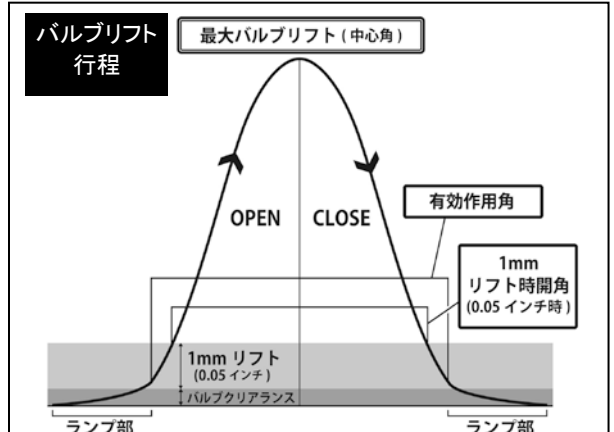
\* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)	CLOSES(°)	1mmリフト時 開角(°)
1mm バルブリフト	IN	BTDC 20.0	ABDC 50.0	250.0
	EX	BBDC 50.0	ATDC 20.0	250.0

\* 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" バルブリフト	IN	BTDC 18.0	ABDC 48.0	246.0
	EX	BBDC 48.0	ATDC 18.0	246.0

\* 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