

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PROCAM** 適合 **L6**

品番 **1471300083**

スペック **300° / 8.30mm SOLID** ベース円 **Φ31.0** ロッカーアームレシオ\* **1.5** 冷間時  
バルブクリアランス IN **0.20**  
EX **0.25**

リフト **@CAM 8.30mm @VALVE 12.00mm** 初期設定  
中心角(°) **105.0**

\*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 45.0	ABDC 75.0	300.0
バルブリフト	EX	BBDC 75.0	ATDC 45.0	300.0

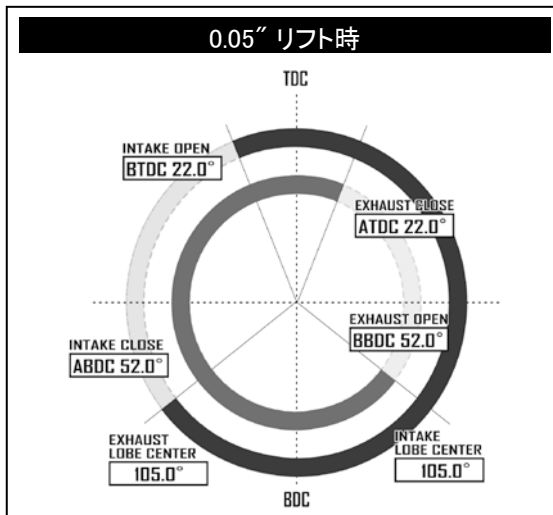
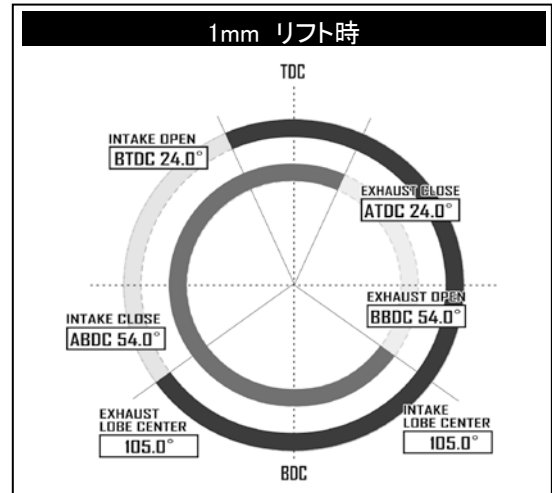
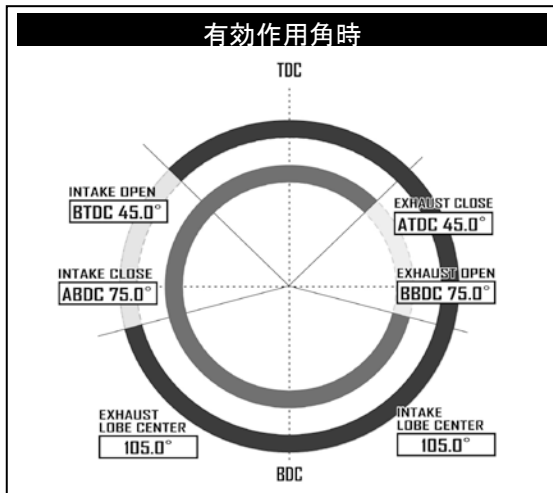
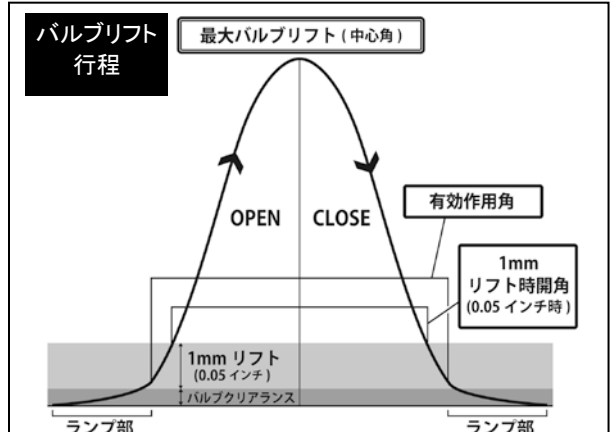
\* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

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 24.0	ABDC 54.0	258.0
	EX	BBDC 54.0	ATDC 24.0	258.0

\* 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 22.0	ABDC 52.0	254.0
	EX	BBDC 52.0	ATDC 22.0	254.0

\* 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