

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PROCAM** 適合 **L6**

品番 **1471310098**

スペック **310° / 9.80mm SOLID** ベース円 **Φ27.8** 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 9.80mm @VALVE 14.30mm** 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

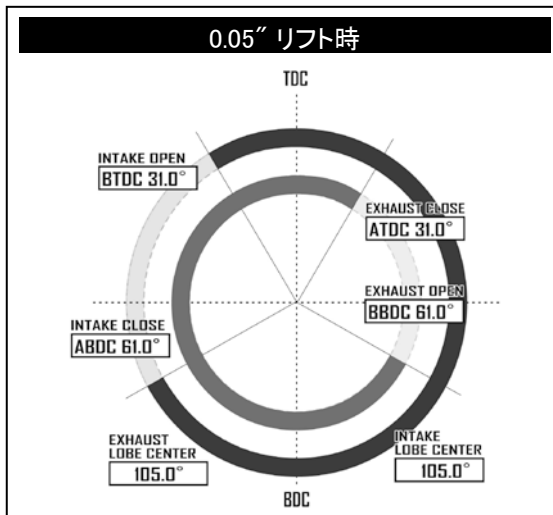
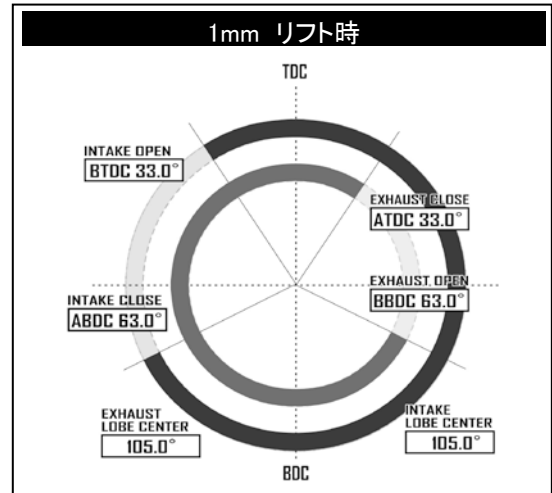
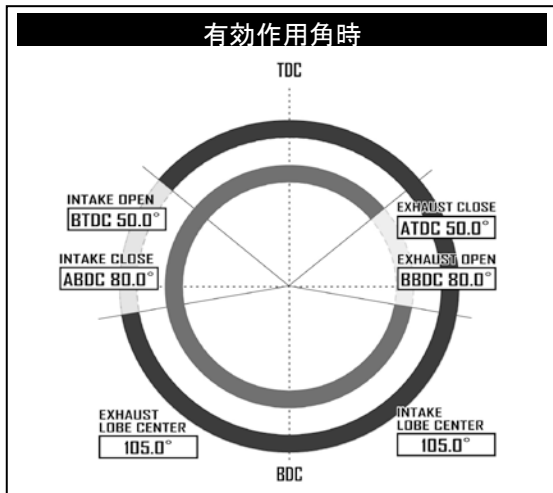
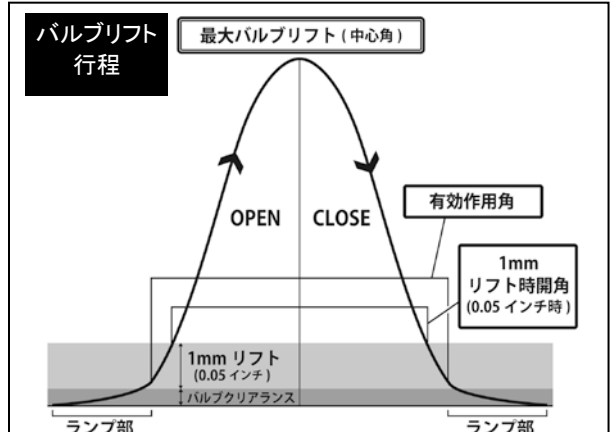
\* ランブ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時 開角(°)
1mm バルブリフト	IN	BTDC	33.0	ABDC	63.0	276.0
	EX	BBDC	63.0	ATDC	33.0	276.0

\* ランブ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	31.0	ABDC	61.0	272.0
	EX	BBDC	61.0	ATDC	31.0	272.0

\* ランブ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