

TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PROCAM** 適合 **L6**

品番 **1471320098**

スペック **320° / 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**
 パルプクリアランス **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 55.0	ABDC 85.0	320.0
バルブリフト	EX	BBDC 85.0	ATDC 55.0	320.0

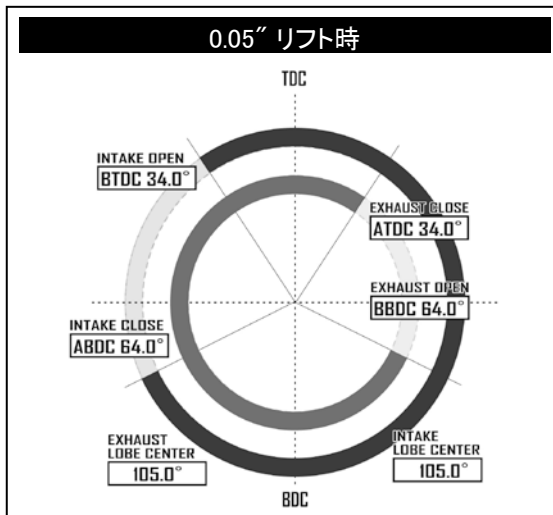
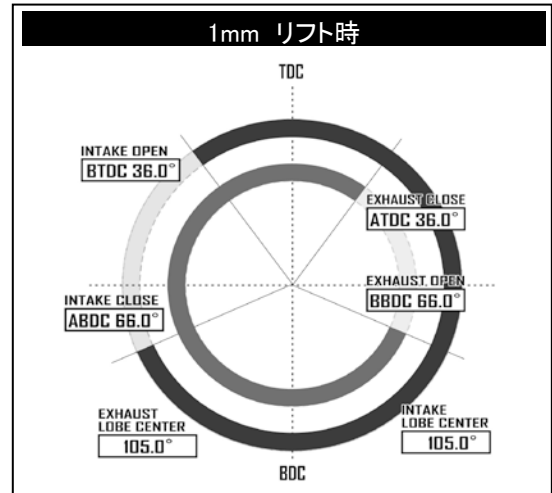
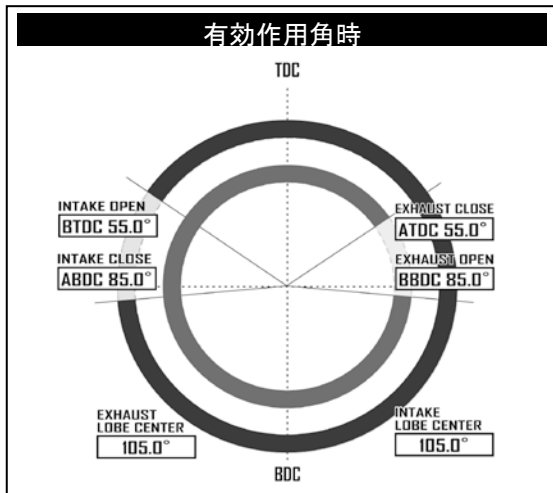
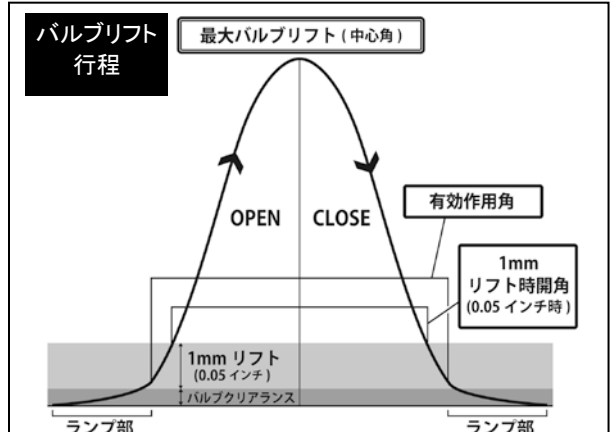
* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)	CLOSES(°)	1mmリフト時 開角(°)
1mm	IN	BTDC 36.0	ABDC 66.0	282.0
バルブリフト	EX	BBDC 66.0	ATDC 36.0	282.0

* 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 34.0	ABDC 64.0	278.0
バルブリフト	EX	BBDC 64.0	ATDC 34.0	278.0

* 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