

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PROCAM** 適合 **4G63 EVO 9 SOLID**

品番 SET IN 146A270115 EX 146B270115

スペック IN 270° / 11.50mm - ベース円 IN  $\Phi 30.0$  ロッカーアームレシオ\* 冷間時 IN 0.12  
EX 270° / 11.50mm - EX  $\Phi 30.0$  - パルブクリアランス EX 0.14

リフト IN @CAM 6.75mm @VALVE 11.50mm 初期設定 IN 130.0  
EX @CAM 6.75mm @VALVE 11.50mm 中心角(°) EX 110.0

\* 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	TDC	ABDC 90.0	270.0
バルブリフト	EX	BTDC 70.0	ATDC 20.0	270.0

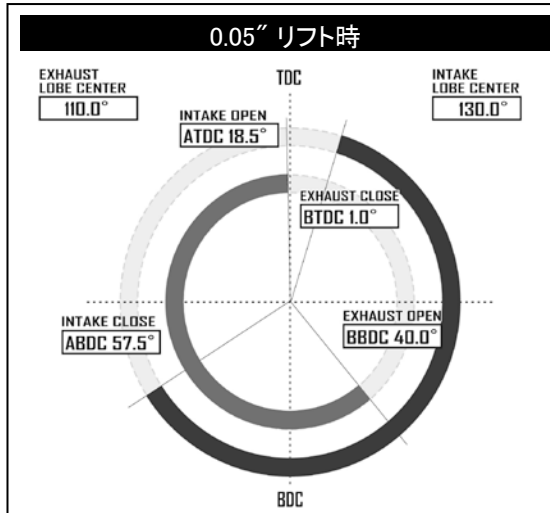
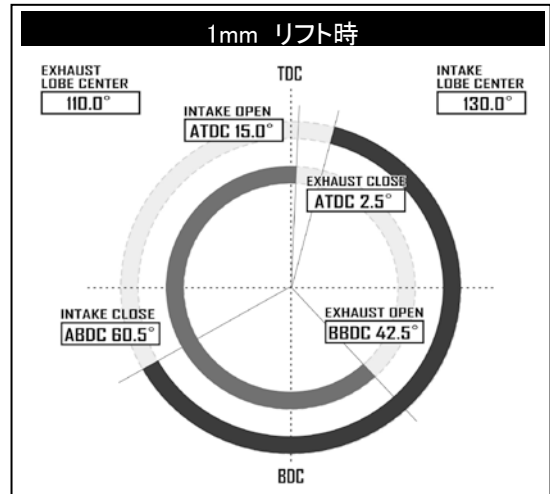
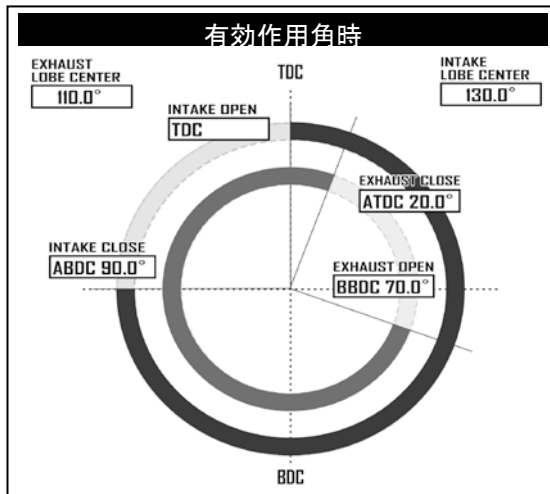
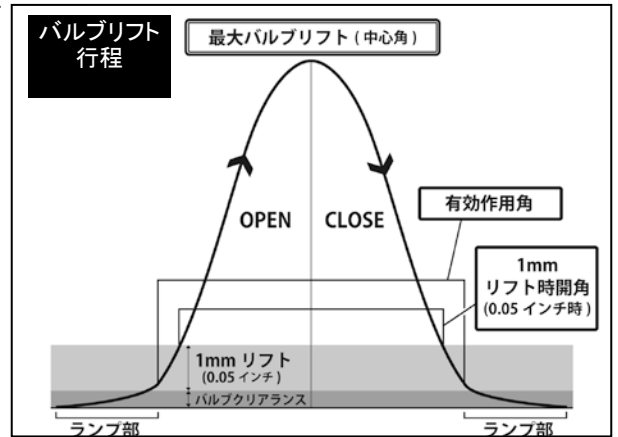
\* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)	CLOSES(°)	1mmリフト時 開角(°)
1mm バルブリフト	IN	ATDC 15.0	ABDC 60.5	225.5
	EX	BBDC 42.5	ATDC 2.5	225.0

\* 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	ATDC 18.5	ABDC 57.5	219.0
	EX	BBDC 40.0	BTDC 1.0	219.0

\* 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	50.8mm
セット長	39.6mm
リフト長	28.1mm
密着長	27.1mm
セット荷重	33.6kgf±5%
リフト荷重	81.7kgf±6%
TOMEI品番	163034

### 必要部品

製品名	TOMEI 品番
ソリッドピボット	163039