

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 PROCAM 適合 4G63 EVO 1-8 SOLID

品番 IN 1-3 : 1459280115 4-8 : 1456280115 EX 1-3 : 1460280115 4-6 : 1457280115 7-8 : 1458280115

スペック	IN	280° / 11.50mm	-	ベース円	IN	Φ30.0	ロッカーアームレシオ*	冷間時	IN	0.12
	EX	280° / 11.50mm	-		EX	Φ30.0	-	バルブクリアランス	EX	0.14

リフト	IN	@CAM 6.75mm @VALVE 11.50mm	初期設定	IN	110.0
	EX	@CAM 6.75mm @VALVE 11.50mm	中心角(°)	EX	115.0

\* 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 26.0	ABDC 74.0	280.0
バルブリフト	EX	BBDC 79.0	ATDC 21.0	280.0

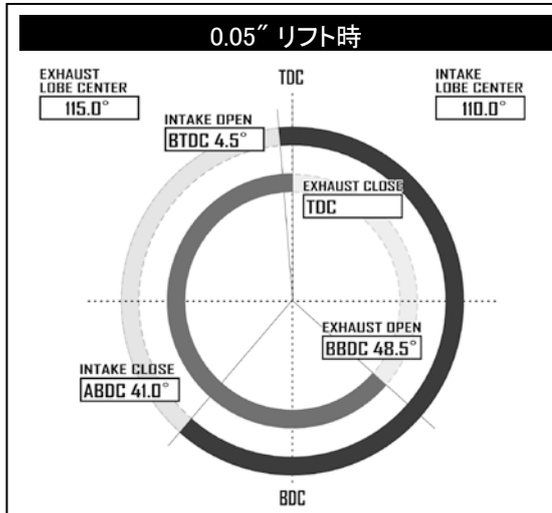
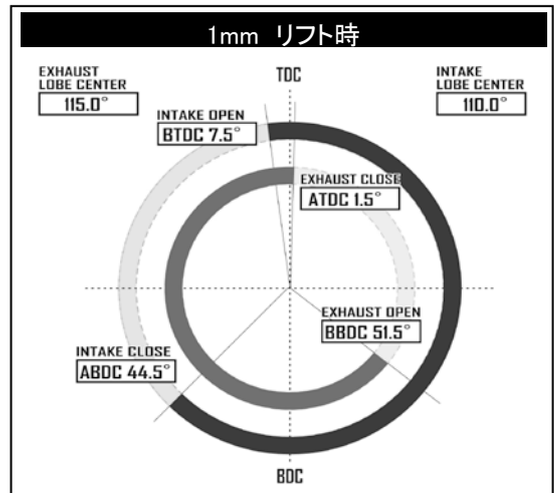
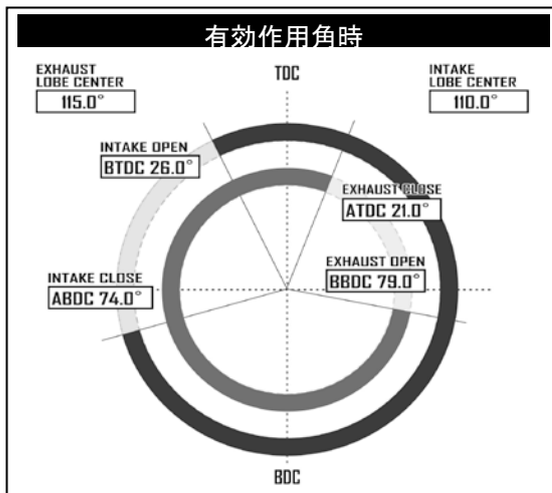
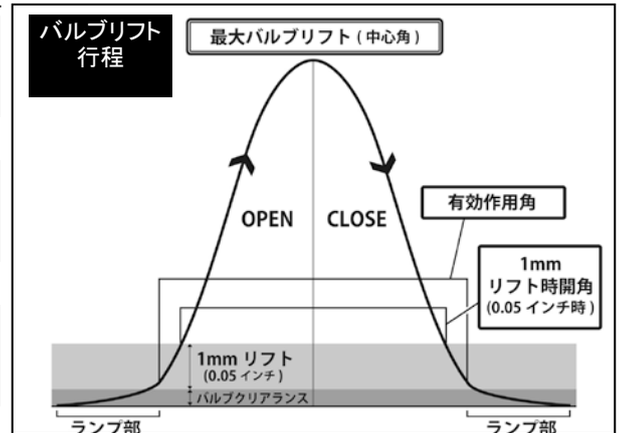
\* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)	CLOSES(°)	1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	BTDC 7.5	ABDC 44.5	232.0
バルブリフト	EX	BBDC 51.5	ATDC 1.5	233.0

\* 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 4.5	ABDC 41.0	225.5
バルブリフト	EX	BBDC 48.5	TDC	228.5

\* 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