

TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PROCAM** 適合 **4G63 EVO 4-8 SOLID**

品番 **SET** IN **1456290115** EX **4-6 :1457290115 7-8 :1458290115**

スペック	IN	290° / 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	290° / 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 30.0	ABDC 80.0	290.0
バルブリフト	EX	BBDC 85.0	ATDC 25.0	290.0

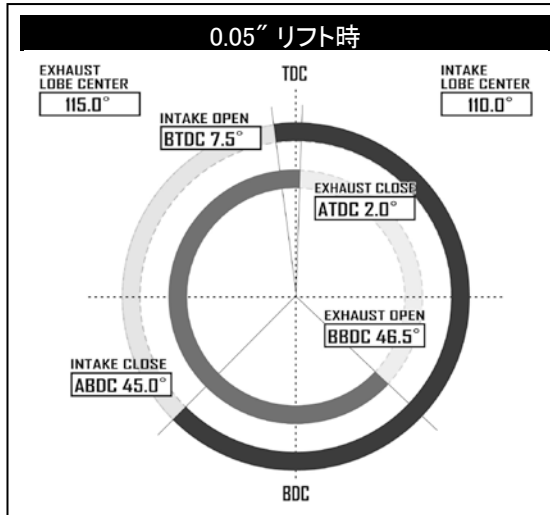
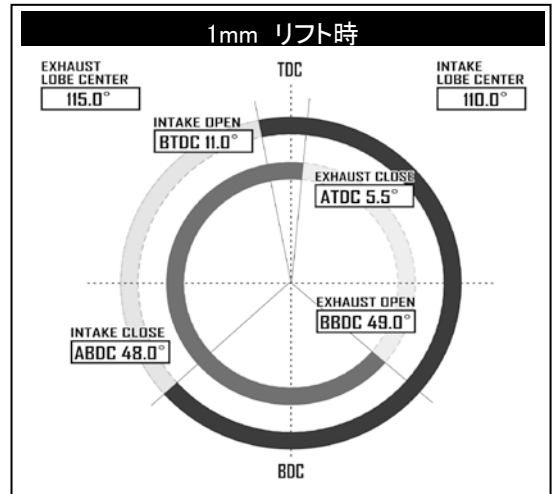
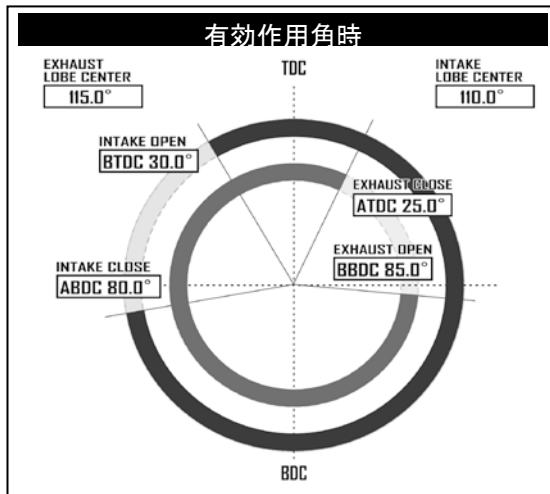
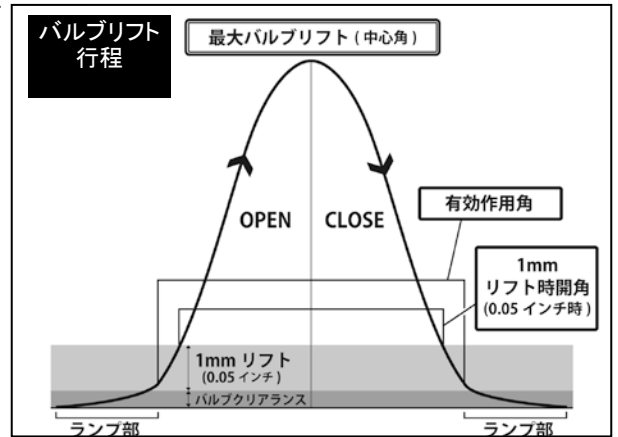
* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)	CLOSES(°)	1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	BTDC 11.0	ABDC 48.0	239.0
バルブリフト	EX	BBDC 49.0	ATDC 5.5	234.5

* 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 7.5	ABDC 45.0	232.5
バルブリフト	EX	BBDC 46.5	ATDC 2.0	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