

TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PONCAM / PROCAM		適合	4G63 EVO 1-8 LASH						
品番	SET	1-3 : 143032 4-6 : 143033 7-8 : 143038	IN	1-3 : 1451260107 4-8 : 1453260107	EX	1-3 : 1452260102 4-6 : 1454260102 7-8 : 1455260102				
スペック	IN	260° / 10.70mm -	ベース円	IN	Φ30.0	ロッカーアームレシオ*	1.73	冷間時	IN	-
	EX	260° / 10.20mm -		EX	Φ30.0			バルブクリアランス	EX	-
リフト	IN	@CAM 6.17mm @VALVE 10.70mm	初期設定	IN	110.0					
	EX	@CAM 5.88mm @VALVE 10.20mm	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 25.0	ABDC 55.0	260.0
バルブリフト	EX	BBDC 70.0	ATDC 10.0	260.0

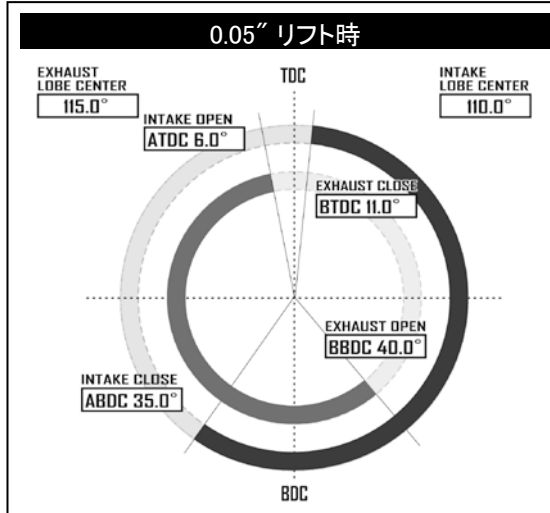
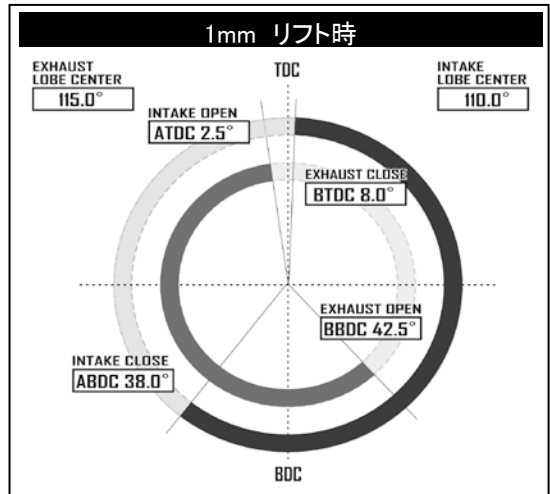
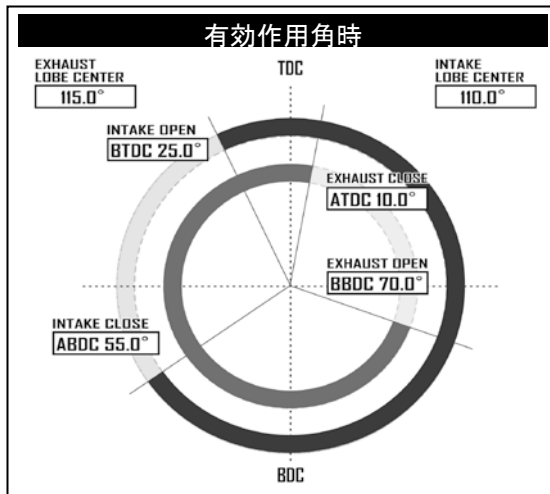
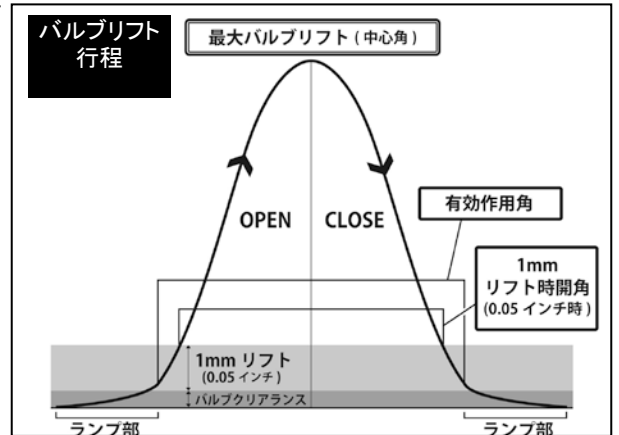
* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)	CLOSES(°)	1mmリフト時 開角(°)
1mm	IN	ATDC 2.5	ABDC 38.0	215.5
バルブリフト	EX	BBDC 42.5	BTDC 8.0	214.5

* 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	ATDC 6.0	ABDC 35.0	209.0
バルブリフト	EX	BBDC 40.0	BTDC 11.0	209.0

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

必要部品

製品名	TOMEI 品番