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		1260107 EX 1-3:1452260102 4-6:1454260102 3260107 7-8:1455260102

スペック IN 260° / 10.70mm -	ベース円 IN	ロッカーアームレシオ*	冷間時 IN	_
EX 260° / 10.20mm -	EX	1.73	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

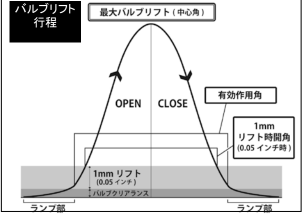
*ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

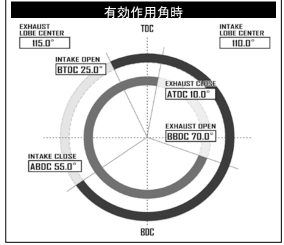
カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時 開角(°)
1mm	IN	ATDC	2.5	ABDC	38.0	215.5
バルブリフト	EX	BBDC	42.5	BTDC	8.0	214.5

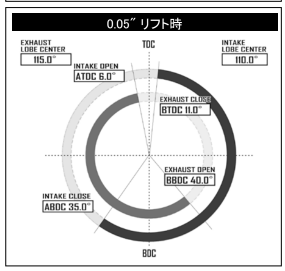
*ランプ部を含めたバルブの開き始めと閉じ終わりから1mmの点での数値

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







	1mm リフト時	
INTAKE CLOSE ABDC 38.0°	TDC	.D°

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 $81.7 \text{kgf} \pm 6\%$
TOMEI品番	STD or 163034

TOMEI 品番

