## TOMEI Camshaft Spec Card

品 名	PONCAM / PROCAM			適 合	4G63 EVO 9 LASH		
品 番	SET	143058		IN	1462260107	EX	1463260102

スヘック	IN	200	/	10.70	_	^-
	EX	260°	/	10.20mm	-	

ベース円	IN	Ф30.0
	EX	Ф30.0

ロッカーアームレシオ*
1.73

冷間時 IN	-
バルブクリアランス FX	-

リフト	IN	@CAM 6.17mm	@VALVE	10.70mm
	EX	@CAM 5.88mm	@VALVE	10.20mm

初期設定 IN 130.0 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	ATDC	5.0	ABDC	85.0	260.0
バルブリフト	EX	BBDC	65.0	ATDC	15.0	260.0

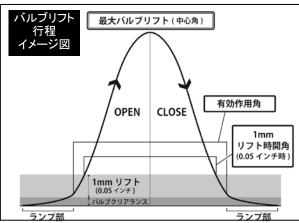
\*ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

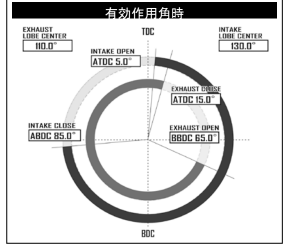
カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時 開角(°)
1mm	IN	ATDC	22.5	ABDC	58.0	215.5
バルブリフト	EX	BBDC	37.5	BTDC	3.0	214.5

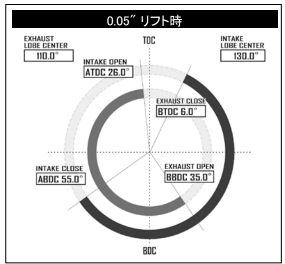
\*ランプ部を含めたバルブの開き始めと閉じ終わりから1mmの点での数値

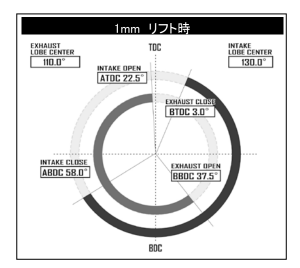
カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		0.05"リフト時 開角(°)
0.05"	IN	ATDC	26.0	ABDC	55.0	209
バルブリフト	EX	BBDC	35.0	BTDC	6.0	209

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

必要部品 製品名	TOMEI 品番

