

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PROCAM			適合	RB25DE(T) R33後期			
品番	SET	-	IN ※	1417260092	EX	1419260092		
※ R33 前/後期 共通								
スペック	IN	260° / 9.25mm	SOLID	ベース円	IN	Φ29.0	ロッカーアームレシオ*	
	EX	260° / 9.25mm	SOLID		EX	Φ29.0	-	
							冷間時	
							バルブクリアランス	
							IN	0.45
							EX	0.38

リフト	IN	@CAM 9.25mm	@VALVE 8.80mm	初期設定	IN	110.0
	EX	@CAM 9.25mm	@VALVE 8.87mm	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	20.0	ABDC	60.0	260.0
バルブリフト	EX	BBDC	65.0	ATDC	15.0	260.0

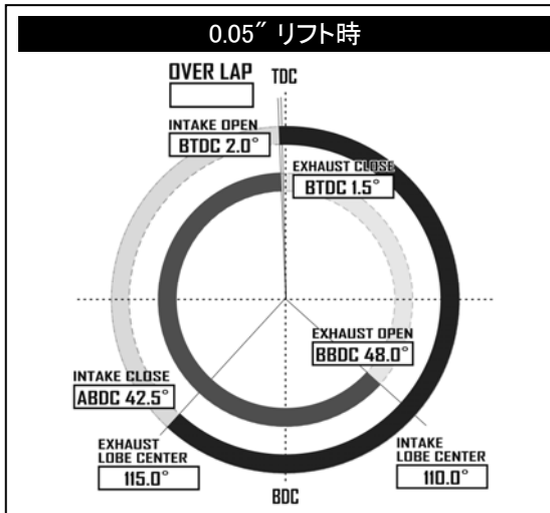
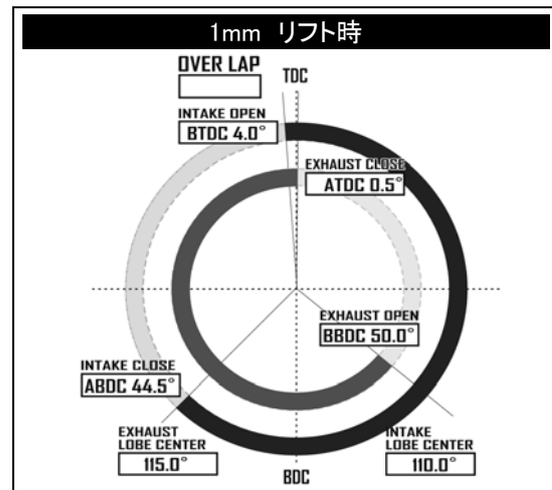
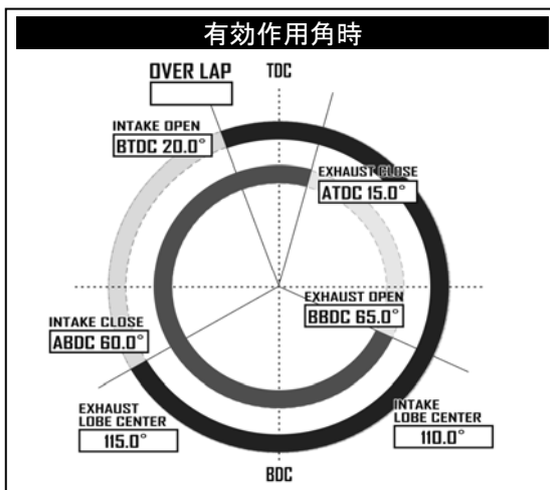
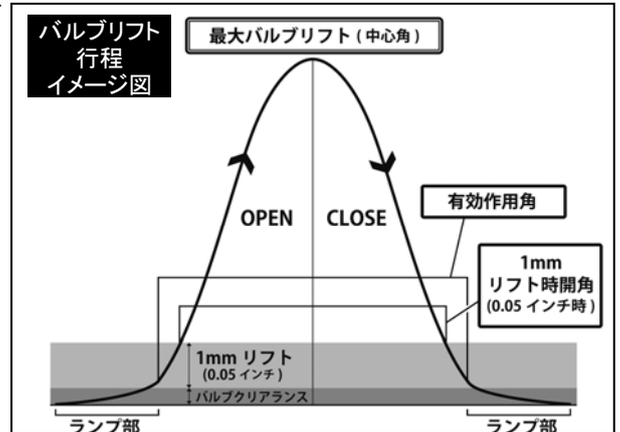
\* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	BTDC	4.0	ABDC	44.5	228.5
バルブリフト	EX	BBDC	50.0	ATDC	0.5	230.5

\* 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	2.0	ABDC	42.5	224.5
バルブリフト	EX	BBDC	48.0	BTDC	1.5	226.5

\* 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 (mm)	IN	41.0	EX	44.5
セット長 (mm)		35.0		34.4
リフト長 (mm)		25.0		25.6
密着長 (mm)		24.0		22.8
セット荷重 (kgf)		24.2 ± 7%		38.5
リフト荷重 (kgf)		80.6 ± 7%		72.0 ± 5%
TOMEI品番		163022		

必要部品	
製品名	TOMEI 品番
ソリッドリフター	163006
専用シム	
アジャストブーリー IN	152009
アジャストブーリー EX	152010
バルブスプリング INリテーナー付	163022