

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PROCAM		適合	RB25DE(T) R33前期	
品番	SET	-	IN ※	1417260102	EX 1418260102
※ R33 前/後期 共通					
スペック	IN 260° / 10.25mm SOLID	ベース円	IN Φ29.0	ロッカーアームレシオ*	冷間時 IN 0.45
	EX 260° / 10.25mm SOLID		EX Φ29.0	-	バルブクリアランス EX 0.38

リフト	IN @CAM 10.25mm @VALVE 9.80mm	初期設定	IN 110.0
	EX @CAM 10.25mm @VALVE 9.87mm	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 18.0	ABDC 62.0	ABDC 62.0	ATDC 17.0	260.0
バルブリフト	EX	BBDC 63.0	TDC	TDC	TDC	260.0

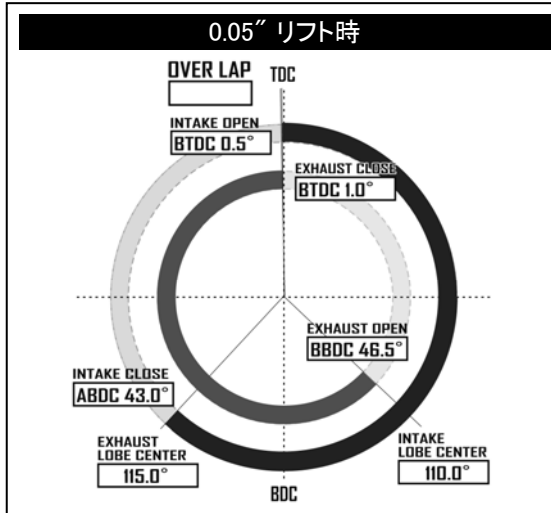
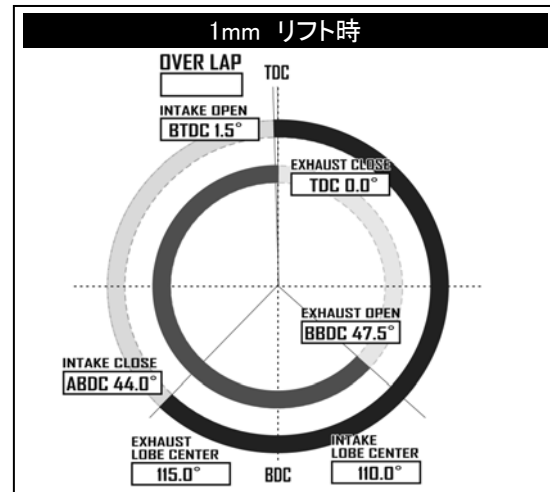
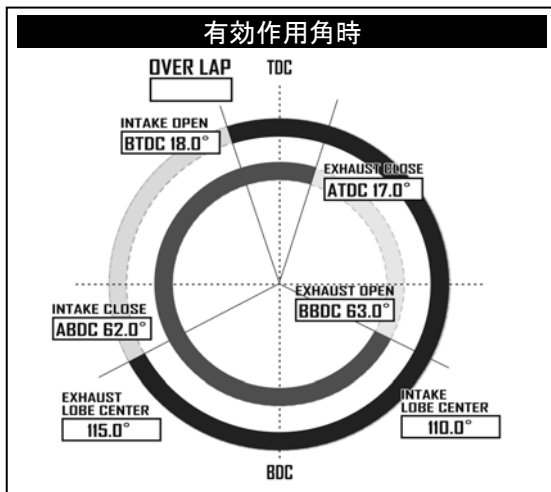
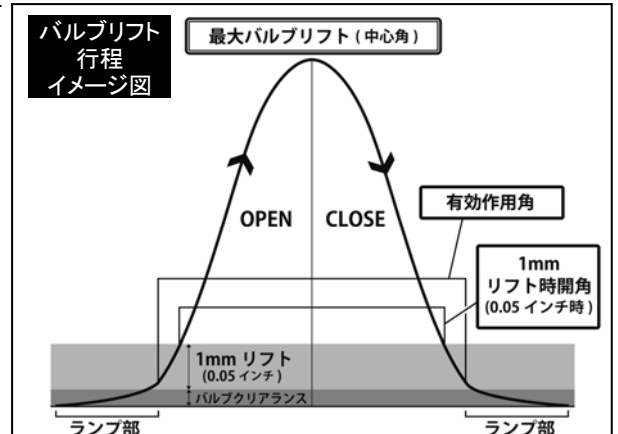
\* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	BTDC 1.5	ABDC 44.0	ABDC 44.0	TDC	225.5
バルブリフト	EX	BBDC 47.5	TDC	TDC	TDC	227.5

\* 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 0.5	ABDC 43.0	ABDC 43.0	BTDC 1.0	223.5
バルブリフト	EX	BBDC 46.5	BTDC 1.0	BTDC 1.0	BTDC 1.0	225.5

\* 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