

TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PONCAM / PROCAM		適合	RB25DE(T) R33後期	
品番	SET	-	IN ※	1417270092	EX 1418270092
※ R33 前/後期 共通					
スペック	IN	270° / 9.25mm	SOLID	ベース円	IN Φ29.0
	EX	270° / 9.25mm	SOLID		EX Φ29.0
				ロッカーアームレシオ*	-
				冷間時	IN 0.45
				バルブクリアランス	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	24.0	ABDC	66.0	270.0
バルブリフト	EX	BBDC	69.0	ATDC	21.0	270.0

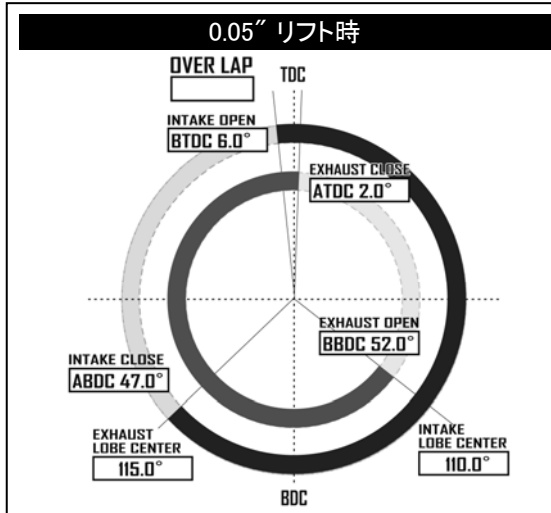
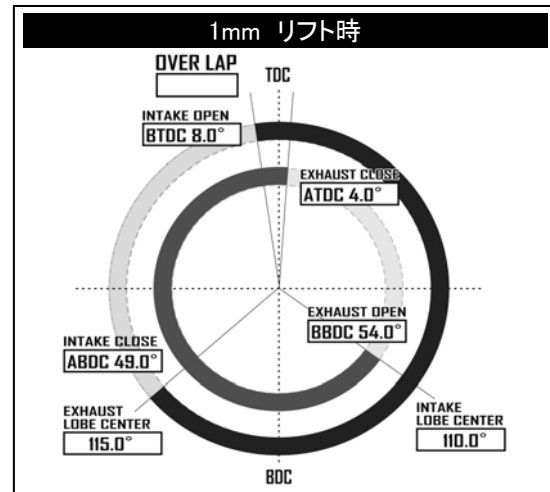
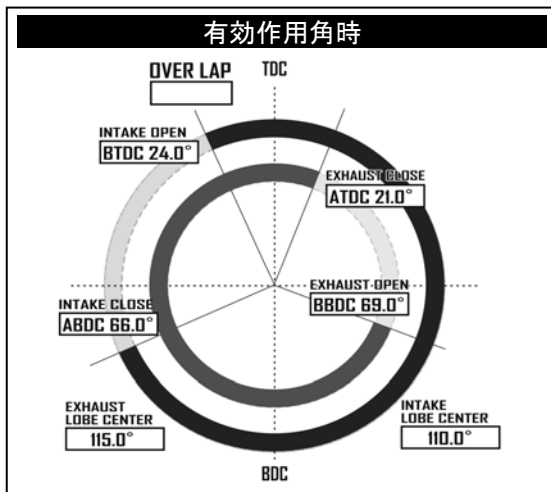
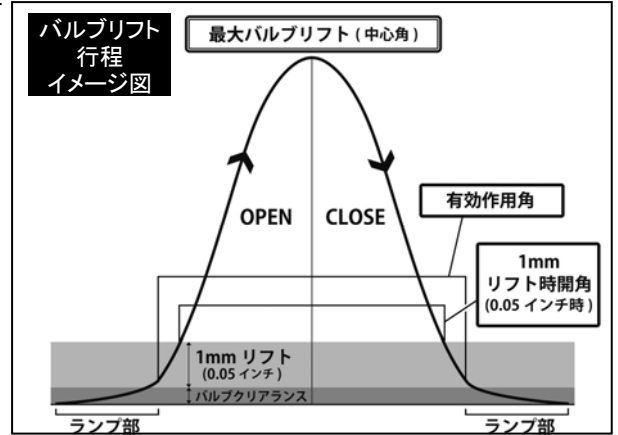
* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	BTDC	8.0	ABDC	49.0	237.0
バルブリフト	EX	BBDC	54.0	ATDC	4.0	238.0

* 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	6.0	ABDC	47.0	233.0
バルブリフト	EX	BBDC	52.0	ATDC	2.0	234.0

* 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 (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

TOMEI
The Engine Specialist