

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PONCAM / PROCAM		適合	RB25DE(T) R33(前期)			
品番	SET	143020	IN ※	1415256085	EX	1412256085	
※ R33 前/後期 共通							
スペック	IN	256° / 8.50mm	LASH	ベース円	IN	Φ32.0	
	EX	256° / 8.50mm	LASH		EX	Φ32.0	
				ロッカーアームレシオ*	冷間時	IN	-
					バルブクリアランス	EX	-

リフト	IN	@CAM 8.50mm	@VALVE 8.50mm	初期設定	IN	120.0
	EX	@CAM 8.50mm	@VALVE 8.50mm	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 8.0	ABDC 68.0	ABDC 68.0	ATDC 13.0	256.0
バルブリフト	EX	BBDC 63.0	ATDC 13.0	ATDC 13.0	BTDC 8.0	256.0

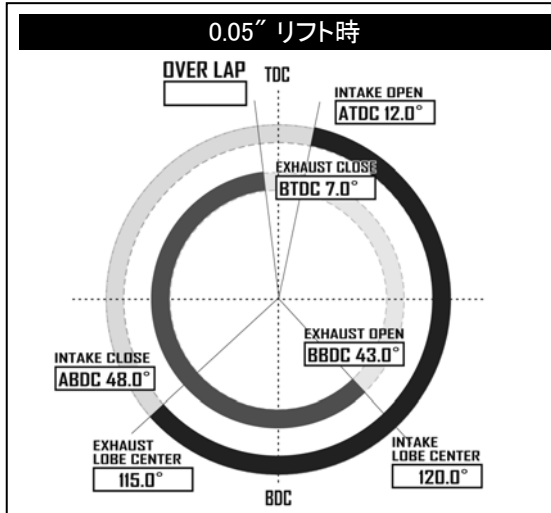
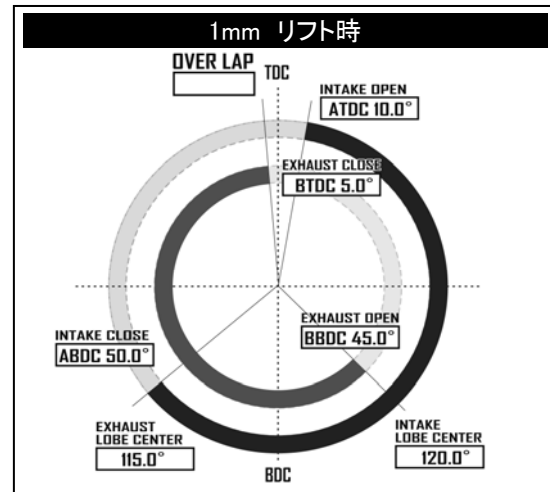
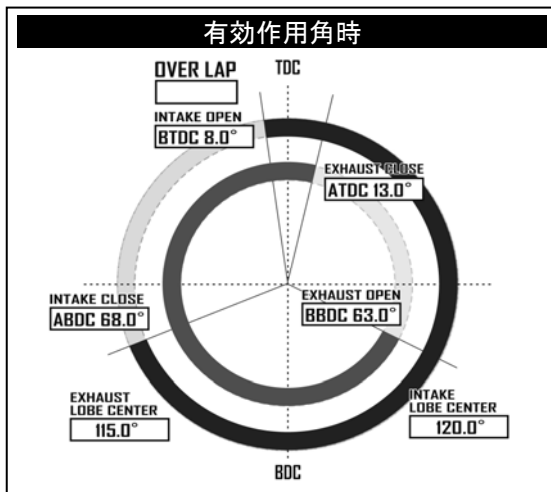
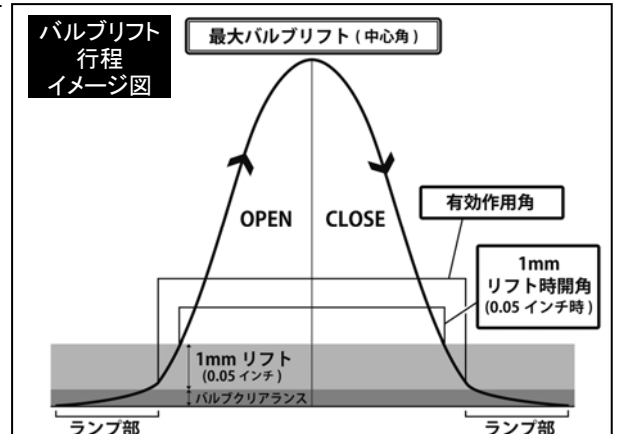
\* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	ATDC 10.0	ABDC 50.0	ABDC 50.0	BTDC 5.0	220.0
バルブリフト	EX	BBDC 45.0	BTDC 5.0	BTDC 5.0	ATDC 10.0	220.0

\* 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	ATDC 12.0	ABDC 48.0	ABDC 48.0	BTDC 7.0	216.0
バルブリフト	EX	BBDC 43.0	BTDC 7.0	BTDC 7.0	ATDC 12.0	216.0

\* 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)	STD or IN	36.2 EX 44.5
セット長 (mm)		30.6 34.4
リフト長 (mm)		21.6 25.6
密着長 (mm)		19.0 22.8
セット荷重 (kgf)		23.9 38.5
リフト荷重 (kgf)		62.4±5% 72.0±5%
TOMEI品番		13203R855

必要部品	
製品名	TOMEI 品番