

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PONCAM TYPE-A / PROCAM			適合	RB25DE(T) R34 NVCS (NA除く)			
品番	SET	143046	IN	141D252091	EX	1426252091		
スペック	IN	252° / 9.15mm	SOLID	ベース円	IN	Φ32.0	ロッカーアームレシオ*	
	EX	252° / 9.15mm	SOLID	EX	Φ32.0	-	冷間時 バルブクリアランス	
					IN	0.45	EX	0.45

リフト	IN	@CAM 9.15mm	@VALVE 8.70mm	初期設定 中心角(°)	IN	120.0
	EX	@CAM 9.15mm	@VALVE 8.70mm		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 4.0	ABDC 68.0	ABDC 68.0	ATDC 13.0	252.0
バルブリフト	EX	BBDC 59.0	ATDC 13.0	ATDC 13.0	BTDC 4.0	252.0

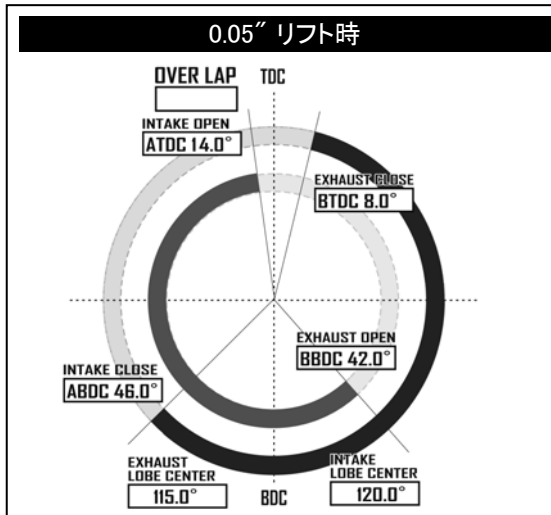
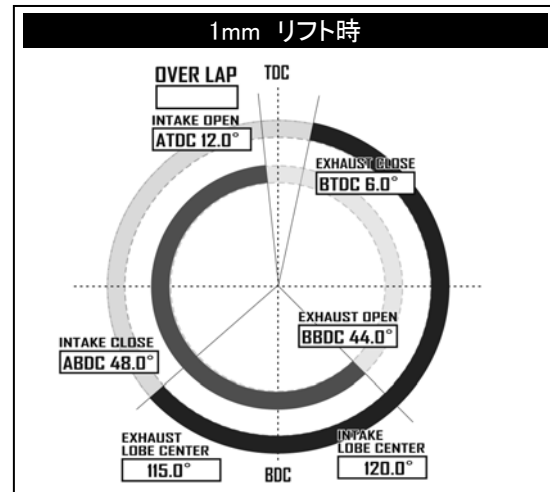
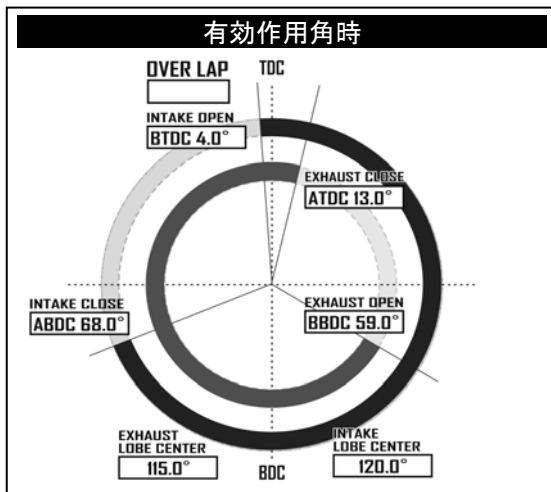
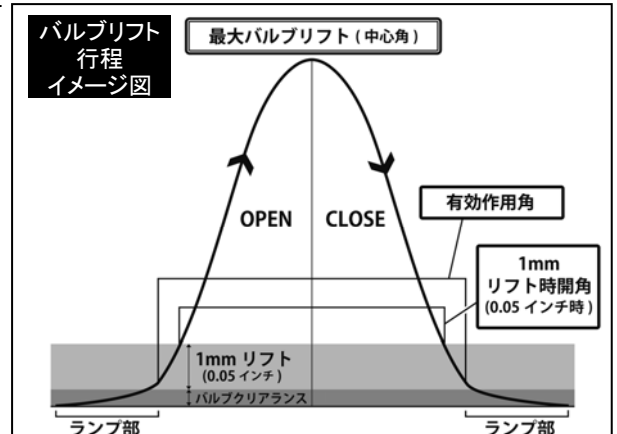
\* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時 開角(°)
1mm	IN	ATDC 12.0	ABDC 48.0	ABDC 48.0	BTDC 6.0	216.0
バルブリフト	EX	BBDC 44.0	BTDC 6.0	BTDC 6.0	ATDC 12.0	218.0

\* 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 14.0	ABDC 46.0	ABDC 46.0	BTDC 8.0	212.0
バルブリフト	EX	BBDC 42.0	BTDC 8.0	BTDC 8.0	ATDC 14.0	214.0

\* 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)	
セット長 (mm)	
リフト長 (mm)	
密着長 (mm)	
セット荷重 (kgf)	
リフト荷重 (kgf)	
TOMEI品番	

必要部品	
製品名	TOMEI 品番