

TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PONCAM TYPE-B / PROCAM			適合	RB25DE(T) R34 NVCS (NA除く)			
品番	SET	143023	IN	141D260091	EX	1426260091		
スペック	IN	260° / 9.15mm	SOLID	ベース円	IN	Φ32.0	ロッカーアームレシオ*	
	EX	260° / 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	8.0	ABDC	72.0	260.0
バルブリフト	EX	BBDC	63.0	ATDC	17.0	260.0

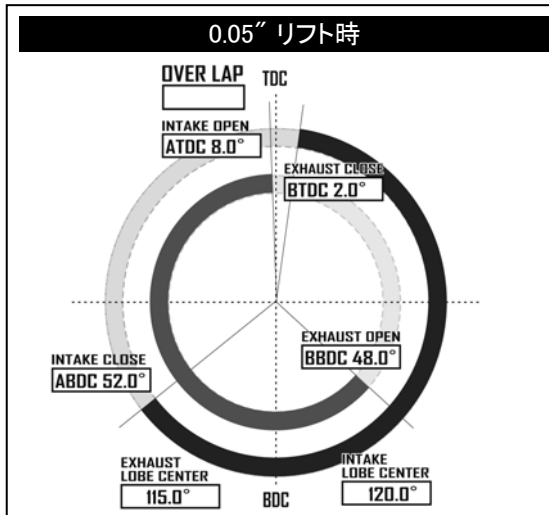
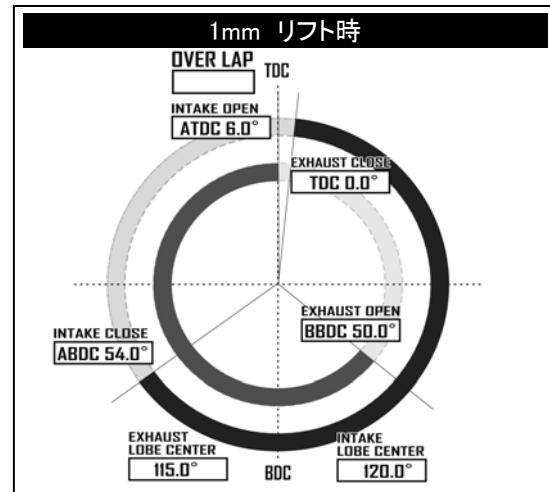
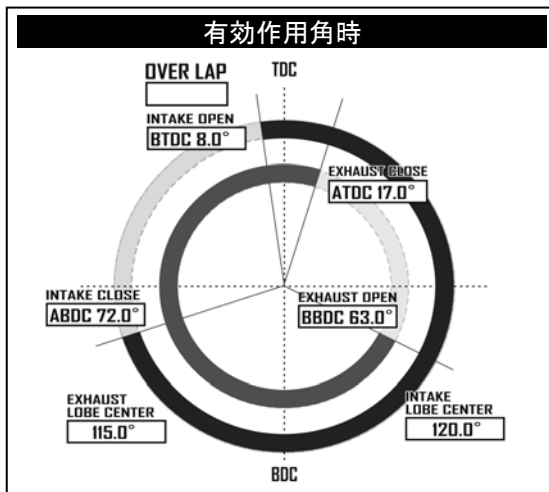
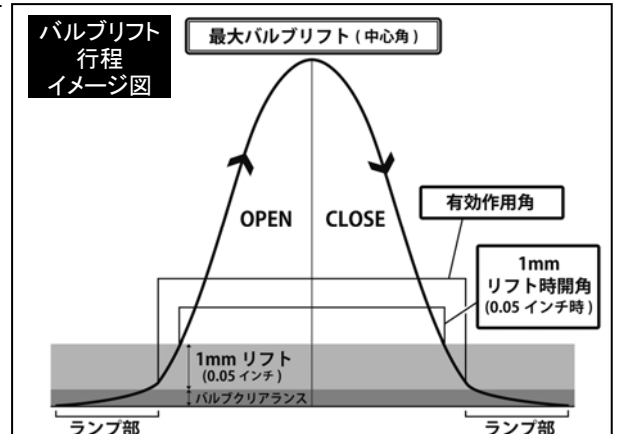
* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時 開角(°)
1mm	IN	ATDC	6.0	ABDC	54.0	228.0
バルブリフト	EX	BBDC	50.0	TDC		230.0

* 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	8.0	ABDC	52.0	224.0
バルブリフト	EX	BBDC	48.0	BTDC	2.0	226.0

* 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