

TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PONCAM TYPE-R / PROCAM			適合	RB26DETT BNR32/BCNR33		
品番	SET	143051	IN※	1421250091	EX	1422250091	
※BNR32/BCNR33/BNR34 共通							
スペック	IN	250° / 9.15mm	SOLID	ベース円	IN	Φ32.0	ロッカーアームレシオ*
	EX	250° / 9.15mm	SOLID		EX	Φ32.0	-
				冷間時	IN	0.45	
				バルブクリアランス	EX	0.38	

リフト	IN	@CAM 9.15mm	@VALVE 8.70mm	初期設定	IN	110.0
	EX	@CAM 9.15mm	@VALVE 8.77mm	中心角(°)	EX	110.0

* 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 15.0	ABDC 55.0			250.0
バルブリフト	EX	BBDC 55.0	ATDC 15.0			250.0

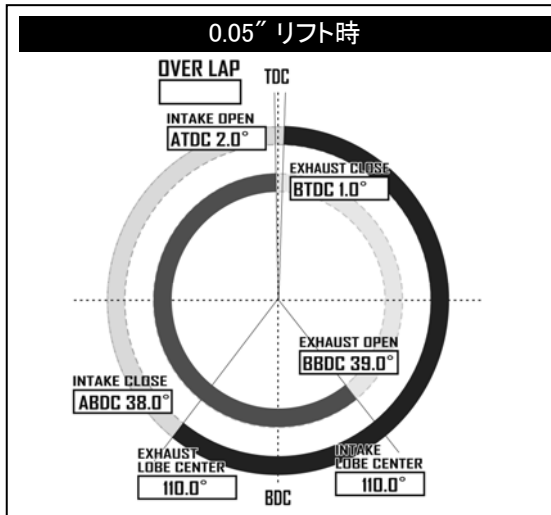
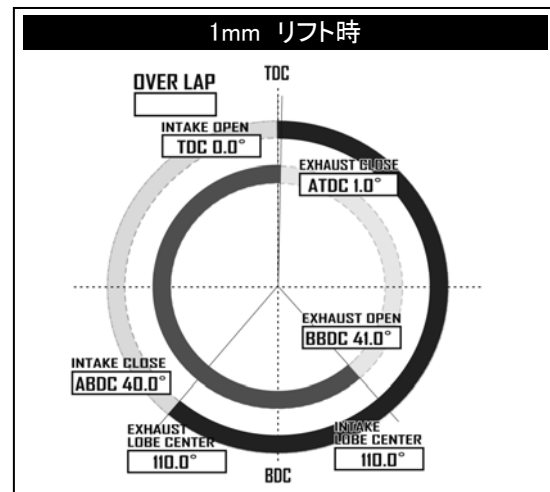
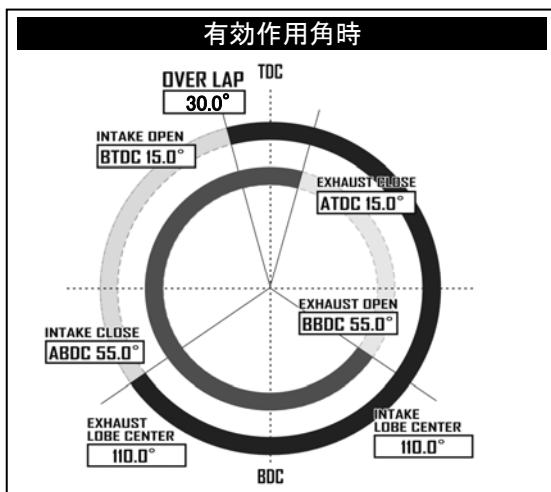
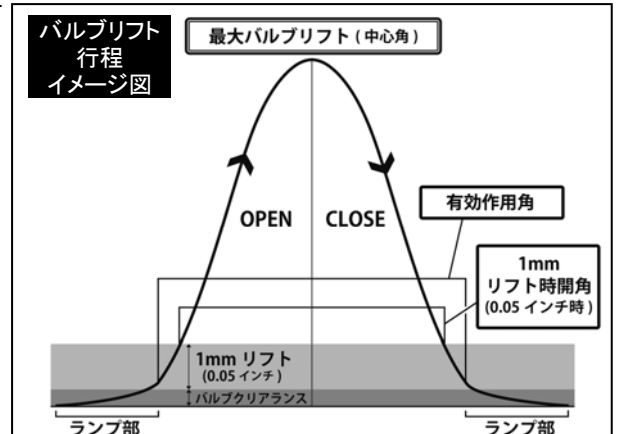
* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	TDC	ABDC 40.0			220.0
バルブリフト	EX	BBDC 41.0	ATDC 1.0			222.0

* 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 2.0	ABDC 38.0			216.0
バルブリフト	EX	BBDC 39.0	BTDC 1.0			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 44.0
セット長 (mm)	STD or 37.7
リフト長 (mm)	STD or 27.2
密着長 (mm)	STD or 26.1
セット荷重 (kgf)	STD or 24.0 ±7%
リフト荷重 (kgf)	STD or 77.2 ±7%
TOMEI品番	173001

必要部品	
製品名	TOMEI 品番