

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PROCAM			適合	RB26DETT BNR32/BCNR33		
品番	SET	-	IN※	1421252091	EX	1422252091	
※BNR32/BCNR33/BNR34 共通							
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	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	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 14.0	ABDC 58.0	ABDC 58.0	ATDC 13.0	252.0
バルブリフト	EX	BBDC 59.0	ATDC 13.0	ATDC 13.0	BTDC 14.0	252.0

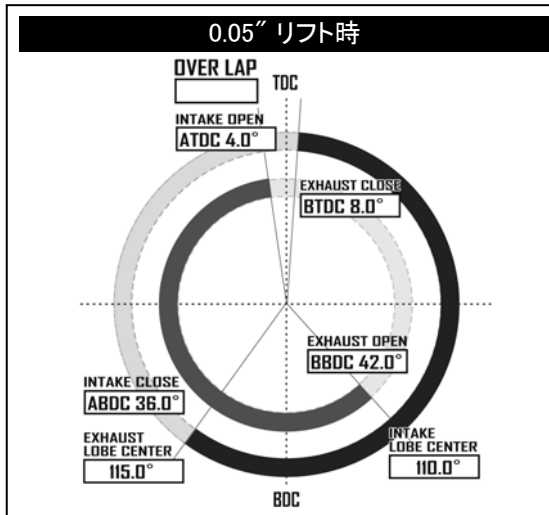
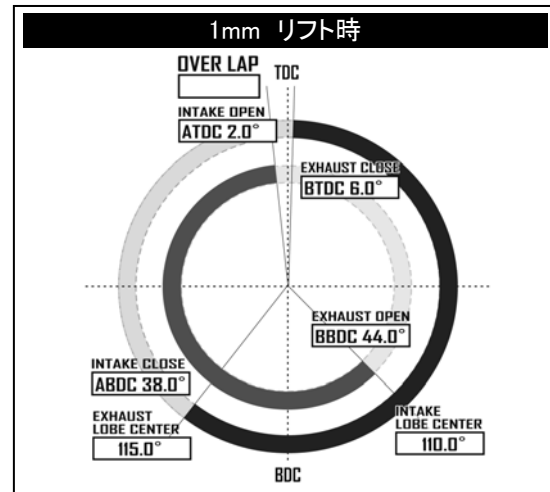
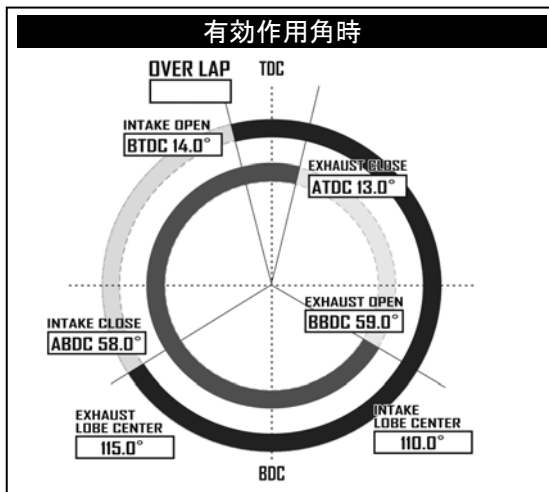
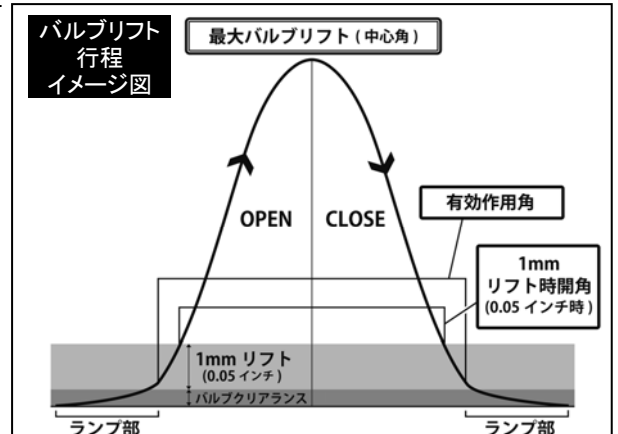
\* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	ATDC 2.0	ABDC 38.0	ABDC 38.0	BTDC 6.0	216.0
バルブリフト	EX	BBDC 44.0	BTDC 6.0	BTDC 6.0	ATDC 2.0	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 4.0	ABDC 36.0	ABDC 36.0	BTDC 8.0	212.0
バルブリフト	EX	BBDC 42.0	BTDC 8.0	BTDC 8.0	ATDC 4.0	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)	44.0
セット長 (mm)	37.7
リフト長 (mm)	27.2
密着長 (mm)	26.1
セット荷重 (kgf)	24.0 ±7%
リフト荷重 (kgf)	77.2 ±7%
TOMEI品番	173001

必要部品	
製品名	TOMEI 品番
アジャストブーリー IN	152009
アジャストブーリー EX	152010