

TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PONCAM TYPE-A / PROCAM		ENGINE	RB26DETT BNR34		
品番	SET	143037	IN※	1421260091	EX	1426252091
※BNR32/BCNR33/BNR34 共通						
スペック	IN	260° / 9.15mm	SOLID	ベース円	IN	Φ32.0
	EX	252° / 9.15mm	SOLID		EX	Φ32.0
				ロッカーアームレシオ*	-	
				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 中心角(°)	IN	110.0
	EX	@CAM 9.15mm	@VALVE 8.77mm		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	18.0	ABDC	62.0	260.0
バルブリフト	EX	BBDC	59.0	ATDC	13.0	252.0

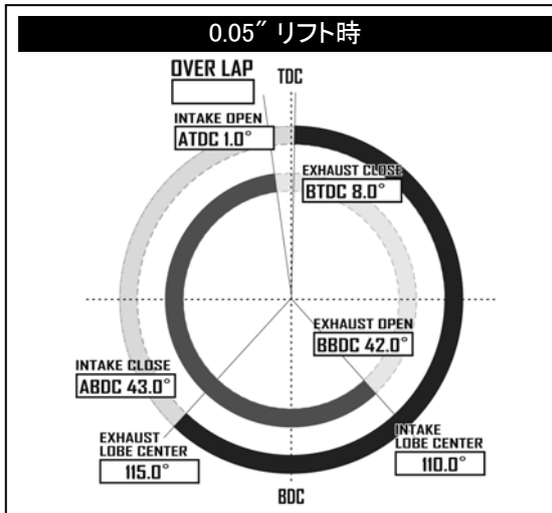
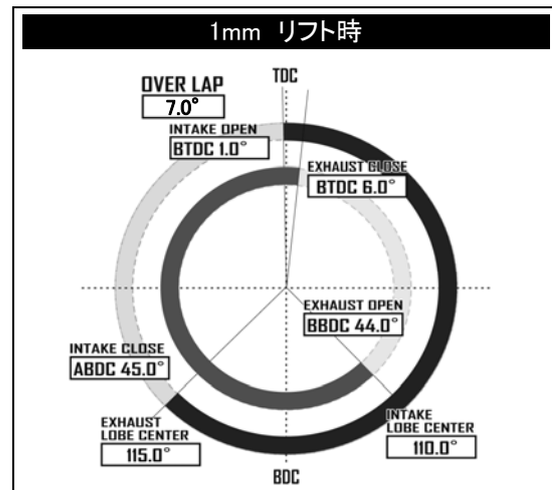
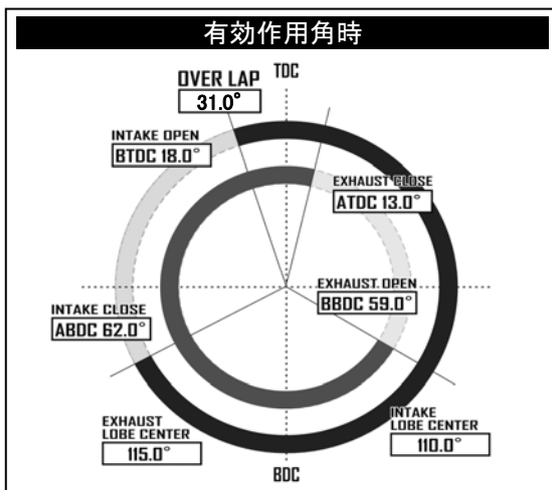
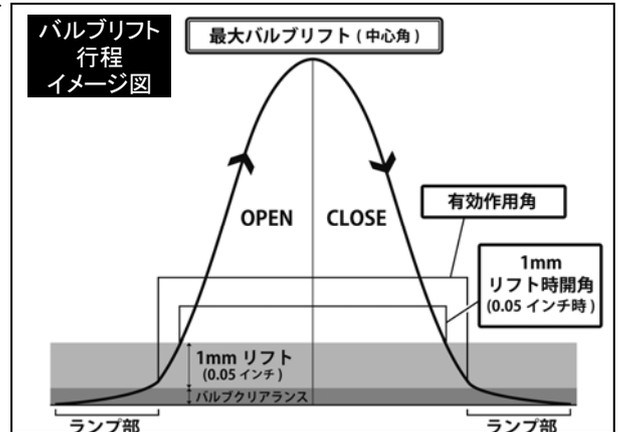
* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時 開角(°)
1mm バルブリフト	IN	BTDC	1.0	ABDC	45.0	226.0
	EX	BBDC	44.0	BTDC	6.0	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" バルブリフト	IN	ATDC	1.0	ABDC	43.0	222.0
	EX	BBDC	42.0	BTDC	8.0	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)	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	STD or 173001

必要部品	
製品名	TOMEI 品番