

TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PONCAM TYPE-B / PROCAM			適合	RB26DETT BNR32/BCNR33		
品番	SET	143005	IN※	1421260091	EX	1422260091	
※BNR32/BCNR33/BNR34 共通							
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 0.38

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	18.0	ABDC	62.0	260.0
バルブリフト	EX	BBDC	63.0	ATDC	17.0	260.0

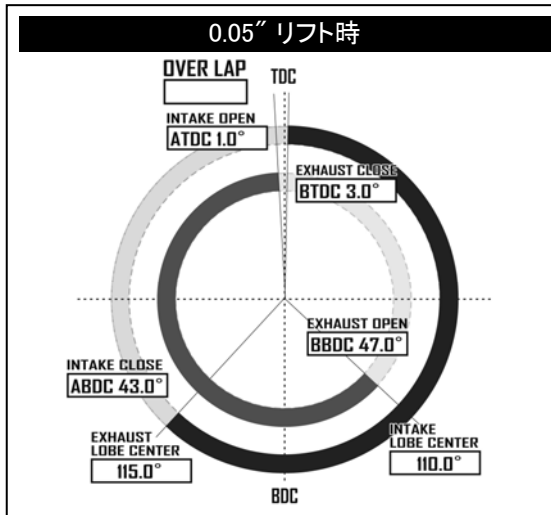
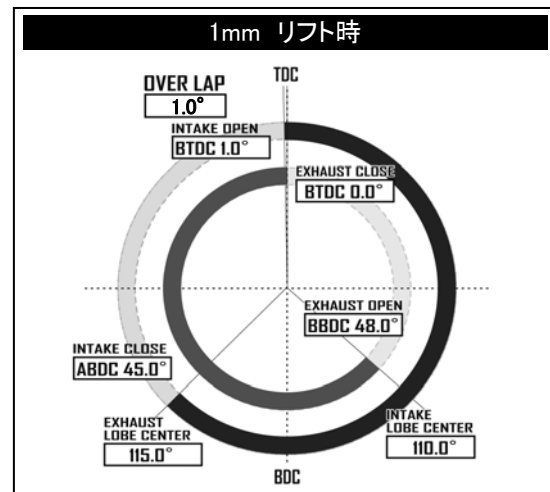
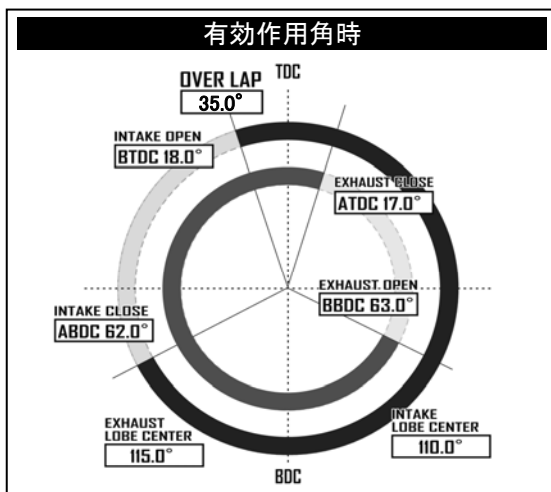
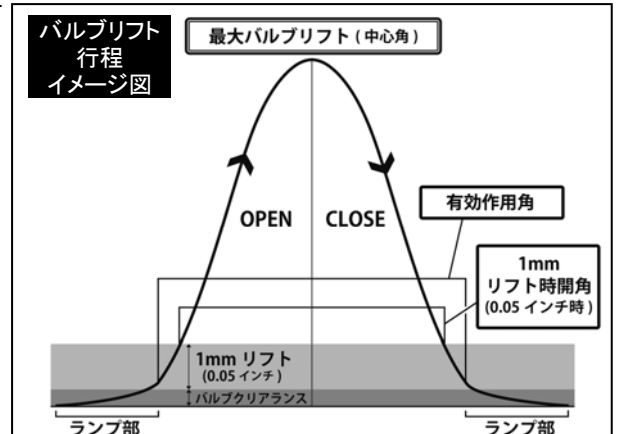
* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	BTDC	1.0	ABDC	45.0	226.0
バルブリフト	EX	BBDC	48.0	TDC		228.0

* 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	1.0	ABDC	43.0	222.0
バルブリフト	EX	BBDC	47.0	BTDC	3.0	224.0

* 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