

TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PROCAM		適合	RB26DETT BNR32/BCNR33		
品番	SET	-	IN※	1421280115	EX	1422280115
※BNR32/BCNR33/BNR34 共通						
スペック	IN	280° / 11.50mm	SOLID	ベース円	IN	Φ30.0
	EX	280° / 11.50mm	SOLID		EX	Φ30.0
				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 11.50mm	@VALVE 11.05mm	初期設定	IN	110.0
	EX	@CAM 11.50mm	@VALVE 11.12mm	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	30.0	ABDC	70.0	280.0
バルブリフト	EX	BBDC	75.0	ATDC	25.0	280.0

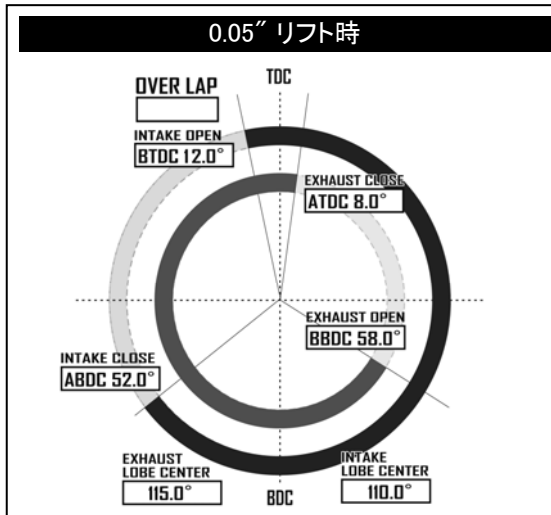
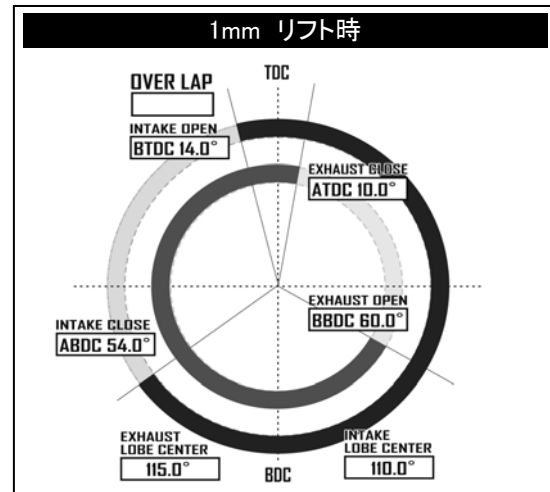
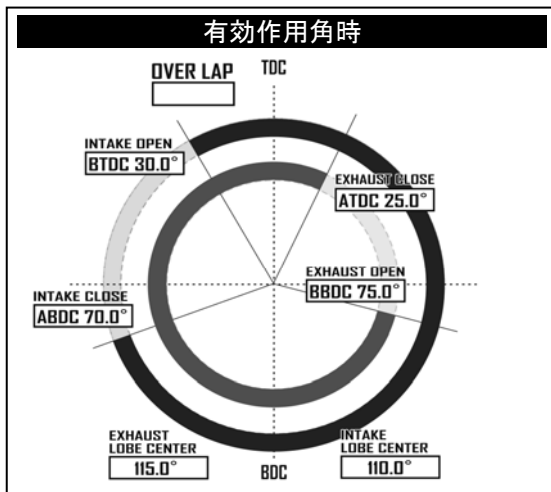
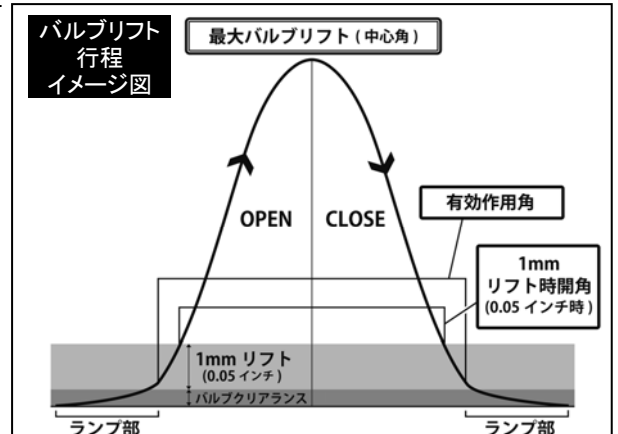
* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	BTDC	14.0	ABDC	54.0	248.0
バルブリフト	EX	BBDC	60.0	ATDC	10.0	250.0

* 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	BTDC	12.0	ABDC	52.0	244.0
バルブリフト	EX	BBDC	58.0	ATDC	8.0	246.0

* 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)	45.0
セット長 (mm)	40.2
リフト長 (mm)	29.0
密着長 (mm)	28.0
セット荷重 (kgf)	24.0 ±7%
リフト荷重 (kgf)	97.8 ±7%
TOMEI品番	173002

必要部品	
製品名	TOMEI 品番
バルブリフター	163005
カム山逃げ加工	31101010
アジャストブーリー IN	152009
アジャストブーリー EX	152010
ピストンリセス加工 4V	32109040

TOMEI
The Engine Specialist