

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PROCAM		適合	RB26DETT BNR34		
品番	SET	-	IN※	1421270108	EX	1426270108
※BNR32/BCNR33/BNR34 共通						
ベース円	IN	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	
スペック	IN	270° / 10.80mm	SOLID	IN	270° / 10.80mm	SOLID
	EX	270° / 10.80mm	SOLID	EX	270° / 10.80mm	SOLID

リフト	IN	@CAM 10.80mm	@VALVE 10.35mm	初期設定	IN	110.0
	EX	@CAM 10.80mm	@VALVE 10.42mm	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	24.0	ABDC	66.0	270.0
バルブリフト	EX	BBDC	71.0	ATDC	19.0	270.0

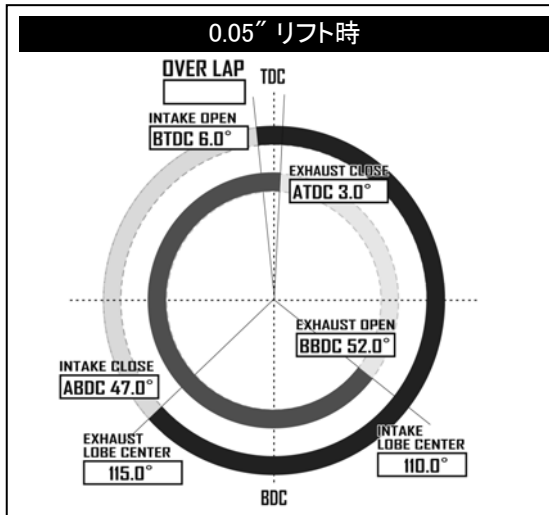
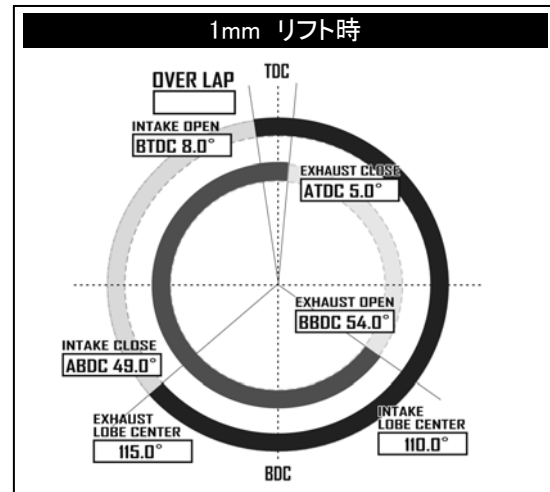
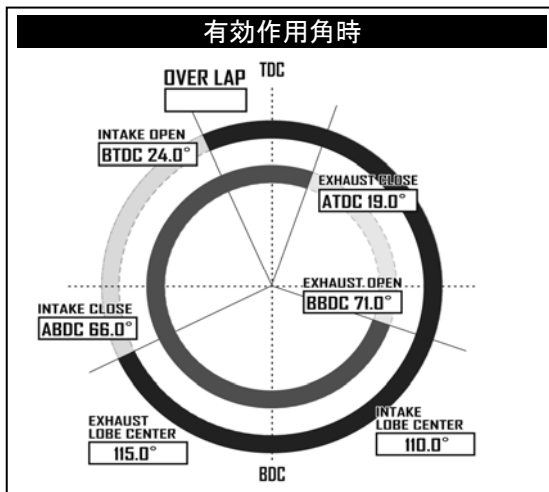
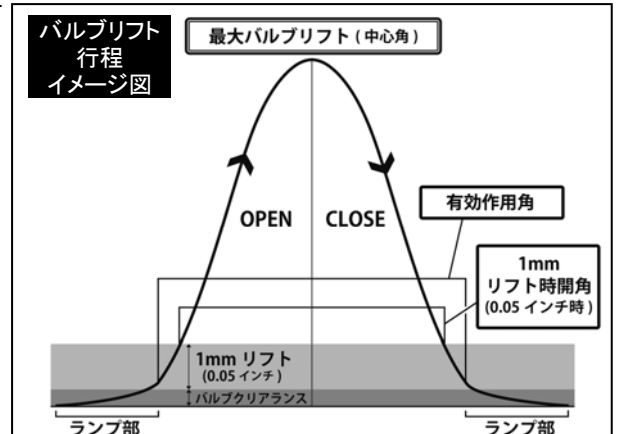
\* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	BTDC	8.0	ABDC	49.0	237.0
バルブリフト	EX	BBDC	54.0	ATDC	5.0	239.0

\* 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	6.0	ABDC	47.0	233.0
バルブリフト	EX	BBDC	52.0	ATDC	3.0	235.0

\* 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
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