

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 PROCAM 適合 RB26DETT BNR34

品番 SET - IN※ 1421260102 EX 1426260102

※BNR32/BCNR33/BNR34 共通  
 スペック IN 260° / 10.25mm SOLID ベース円 IN Φ30.0 ロッカーアームレシオ\* 冷間時 IN 0.45  
 EX 260° / 10.25mm SOLID EX Φ30.0 - パルブクリアランス EX 0.38

リフト IN @CAM 10.25mm @VALVE 9.80mm 初期設定 IN 110.0  
 EX @CAM 10.25mm @VALVE 9.87mm 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

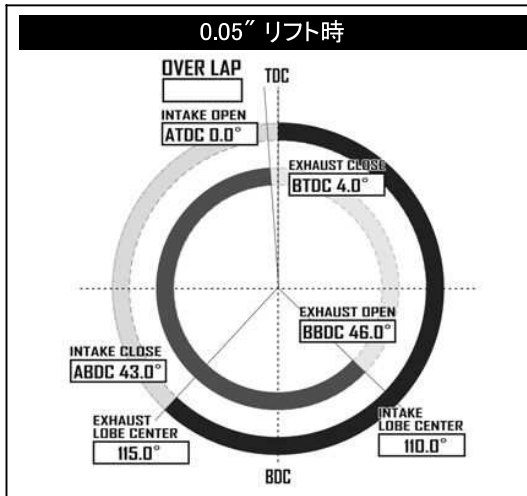
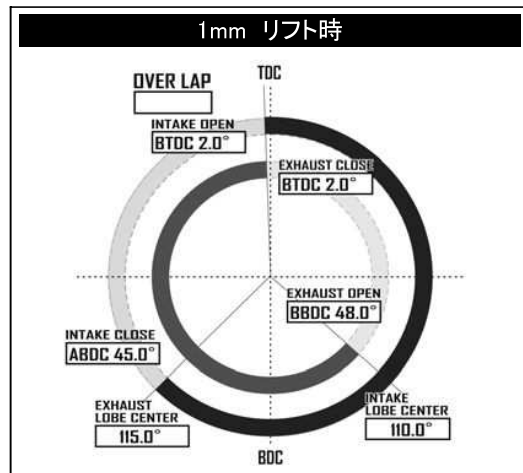
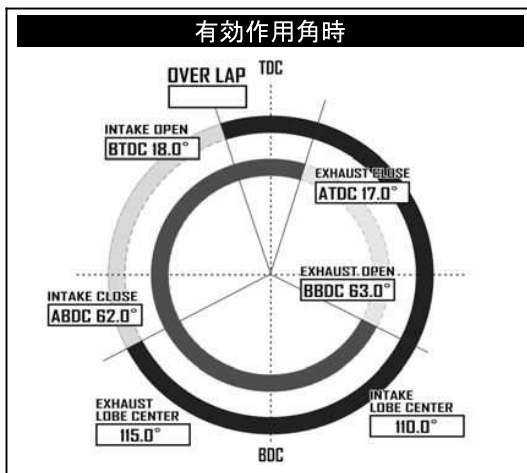
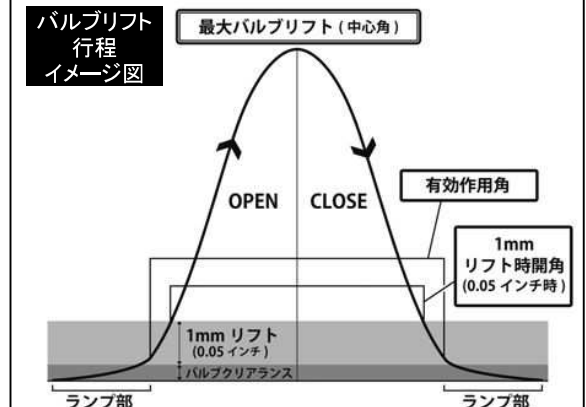
\* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)	CLOSES(°)	1mmリフト時 開角(°)
1mm	IN	BTDC 2.0	ABDC 45.0	227.0
バルブリフト	EX	BBDC 48.0	BTDC 2.0	226.0

\* 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	TDC	ABDC 43.0	223.0
バルブリフト	EX	BBDC 46.0	BTDC 4.0	222.0

\* 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
アジャストプーリー IN	152009
アジャストプーリー EX	152010

**TOMEI**  
The Engine Specialist

# TOMEI Camshaft Spec Card

PART NAME **PROCAM** ENGINE **RB26DETT BNR34**

PART NUMBER SET - IN※ 1421260102 EX 1426260102

※BNR32/BCNR33/BNR34 compatible

GRIND	IN	260° / 10.25mm	SOLID	BACE	IN	Φ30.0	ROCKER ARM RATIO*	-	VALVE CLEARANCE IN	0.45
	EX	260° / 10.25mm	SOLID		EX	Φ30.0			WHEN COLD EX	0.38

LIFT	IN	@CAM 10.25mm	@VALVE 9.80mm	LOBE	IN	110.0
	EX	@CAM 10.25mm	@VALVE 9.87mm		EX	115.0

\* ALL LIFTS ARE BASED ON ZERO LASH AND THORETICAL ROCKER ARM RATIOS

CAM TIMING		OPENS(°)	CLOSES(°)	Actual Duration @ Opening (°)
Actual Duration Valve Lift	IN	BTDC 18.0	ABDC 62.0	260.0
	EX	BBDC 63.0	ATDC 17.0	260.0

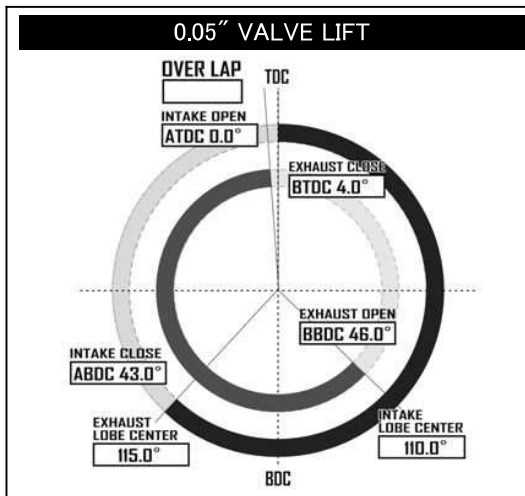
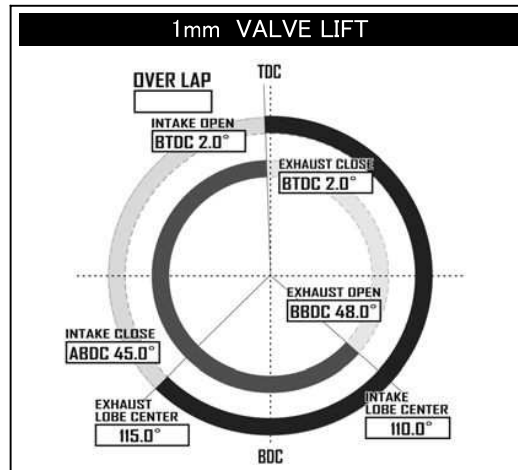
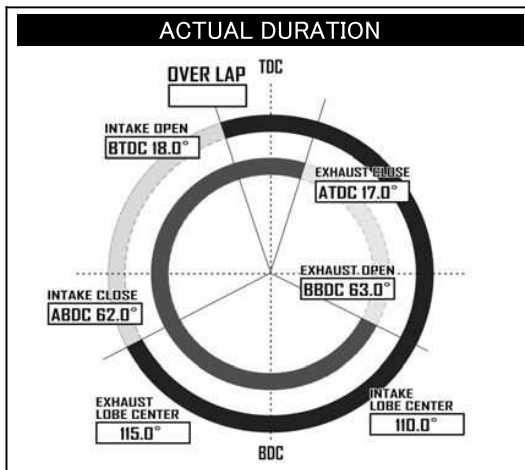
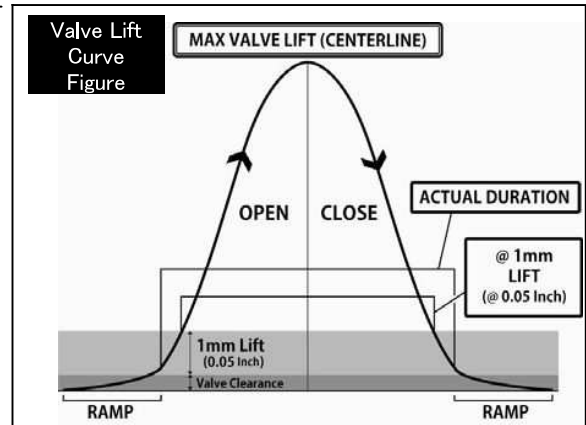
Values shown are, from start to the end of actual duration. (Excluding the ramp values)

CAM TIMING		OPENS(°)	CLOSES(°)	TOTAL DURATION(°)
at 1mm Valve Lift	IN	BTDC 2.0	ABDC 45.0	227.0
	EX	BBDC 48.0	BTDC 2.0	226.0

Values are of actual duration from start to end of 1mm value points. (Excluding ramp values)

CAM TIMING		OPENS(°)	CLOSES(°)	TOTAL DURATION(°)
at 0.05" Valve Lift	IN	TDC	ABDC 43.0	223.0
	EX	BBDC 46.0	BTDC 4.0	222.0

Values are of actual duration from start to end of 0.05" value points. (Excluding ramp values)



REQUIRED VALVE SPRING SPEC	
NOMAL HEIGHT (mm)	44.0
SET LENGTH (mm)	37.7
LIFT LENGTH (mm)	27.2
COMPRESSED HEIGHT(mm)	26.1
SET LOAD (kgf)	24.0 ± 7%
LIFT LOAD (kgf)	77.2 ± 7%
TOMEI PART NUMBER	173001

REQUIRED PARTS	
PRODUCT NAME	TOMEI PART NUMBER
VALVE LIFTER	163005
ADJUSTABLE CAM PULLEYS IN	152009
ADJUSTABLE CAM PULLEYS EX	152010

**TOMEI**  
The Engine Specialist