TOMEI Camshaft Spec Card

品 名	PONCAM 7	YPE-B / PROCAM	適 合	RB26D	ETT BNR32/	BCNR33
品 番	SET	143005	IN ※	1421260091	EX	1422260091
			XBNR32/B	CNR33/BNR34 共通		
スペック IN EX	260° / 9.15mm SOL 260° / 9.15mm SOL		Ф32.0 Ф32.0	ッカーアームレシオ* -	冷間時 バルブク	IN 0.45 リアランス EX 0.38
リフト IN FX	@CAM 9.15mm @VA			10.0		

* 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

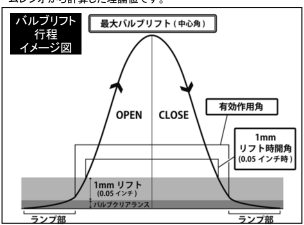
*ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

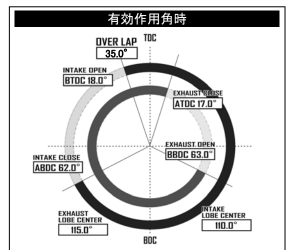
カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時 開角(°)
1mm	IN	BTDC	1.0	ABDC	45.0	226.0
バルブリフト	EX	BBDC	48.0	TDC		228.0

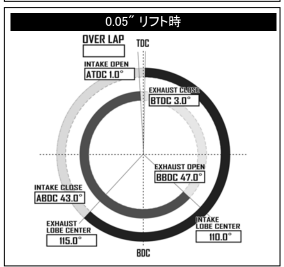
*ランプ部を含めたバルブの開き始めと閉じ終わりから1mmの点での数値

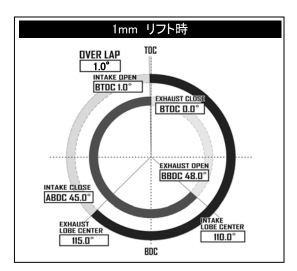
カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		0.05"リフト時 開角(°)
0.05"	IN	ATDC	1.0	ABDC	43.0	222.0
バルブリフト	EX	BBDC	47.0	BTDC	3.0	224.0

* 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	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 \pm 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
表明句	I OWLI HIE

