

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PONCAM / PROCAM** 適合 **RB26DETT BNR34**

品番 **SET** **IN** **1421256092** **EX** **1426256092**

スペック **IN** **256° / 9.25mm** **-** ベース円 **IN** **Φ32.0** ロッカーアームレシオ\* **冷間時** **IN** **0.45**  
**EX** **256° / 9.25mm** **-** **EX** **Φ32.0** **-** **バルブクリアランス** **EX** **0.38**

リフト **IN** **@CAM 9.25mm** **@VALVE 8.80mm** 初期設定 **IN** **110.0**  
**EX** **@CAM 9.25mm** **@VALVE 8.87mm** 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	58.0	256.0
バルブリフト	EX	BBDC	63.0	ATDC	13.0	256.0

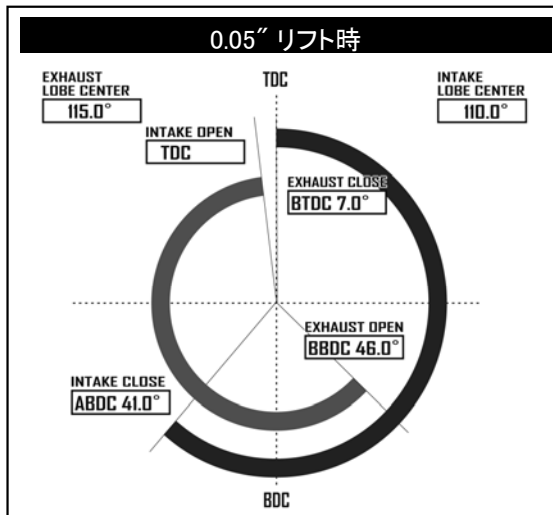
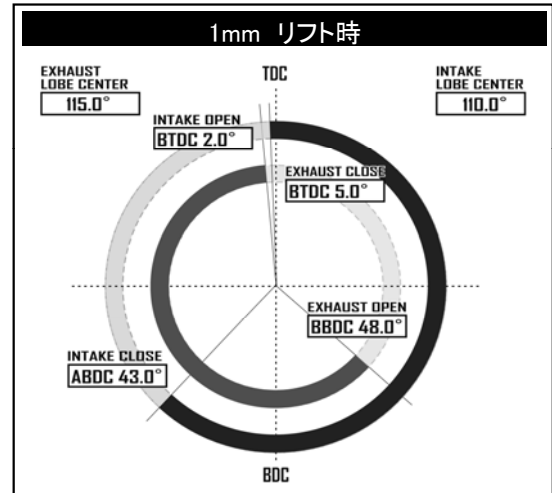
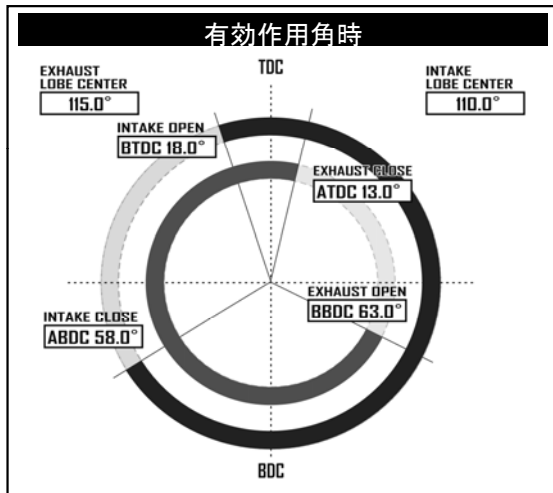
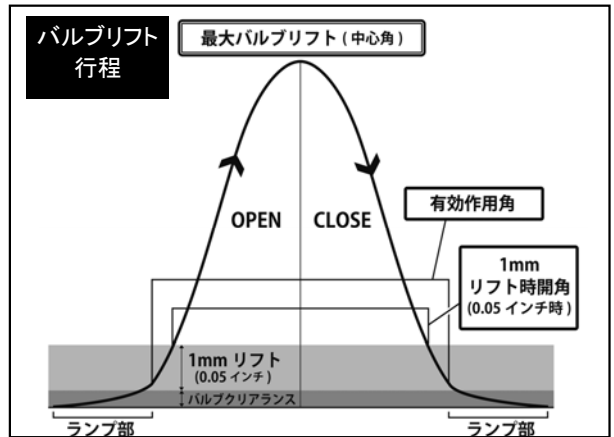
\* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時 開角(°)
1mm バルブリフト	IN	BTDC	2.0	ABDC	43.0	225.0
	EX	BBDC	48.0	BTDC	5.0	223.0

\* 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" バルブリフト	IN	TDC		ABDC	41.0	221.0
	EX	BBDC	46.0	BTDC	7.0	219.0

\* 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	44.0
セット長	37.7
リフト長	27.2
密着長	26.1
セット荷重	24.0 ±7%
リフト荷重	77.2 ±7%
TOMEI品番	173001

必要部品	
製品名	TOMEI 品番
アジャストプーリー IN	152009
アジャストプーリー EX	152010