

TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PONCAM / PROCAM** 適合 **RB25DE(T) R33後期**

品番 **SET** **-** IN ※ **1417270092** EX **1419270092**

※ R33 前/後期 共通
 スペック IN 270° / 9.25mm SOLID ベース円 IN Φ29.0 ロッカーアームレシオ* 冷間時 IN 0.45
 EX 270° / 9.25mm SOLID EX Φ29.0 - パルブクリアランス 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 24.0	ABDC 66.0	270.0
バルブリフト	EX	BBDC 69.0	ATDC 21.0	270.0

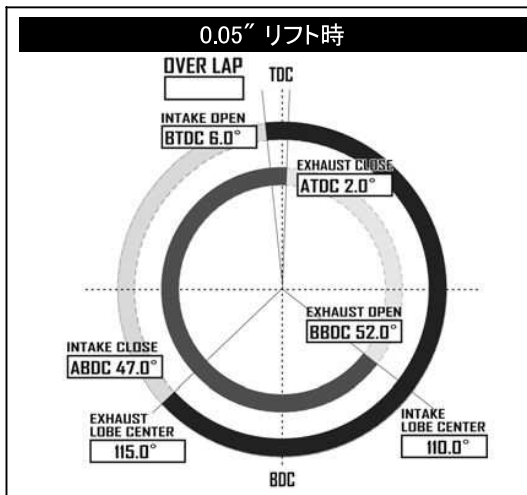
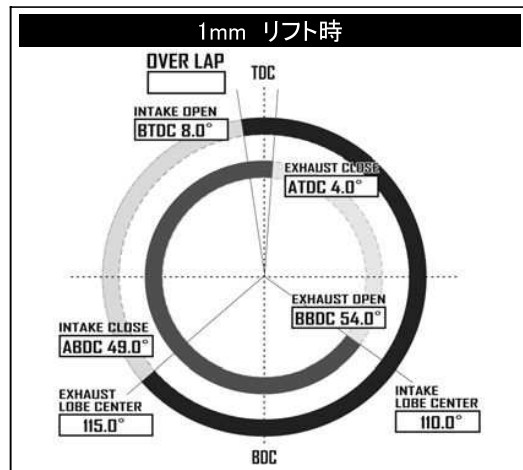
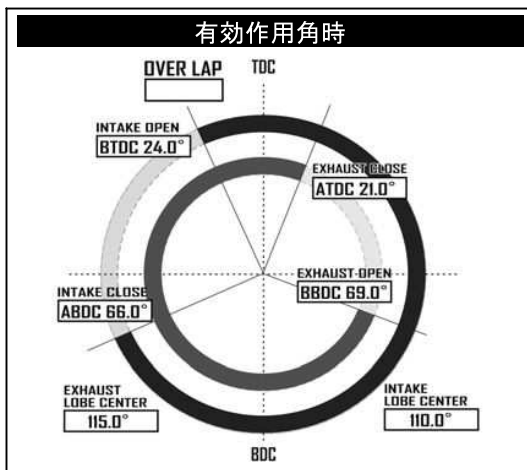
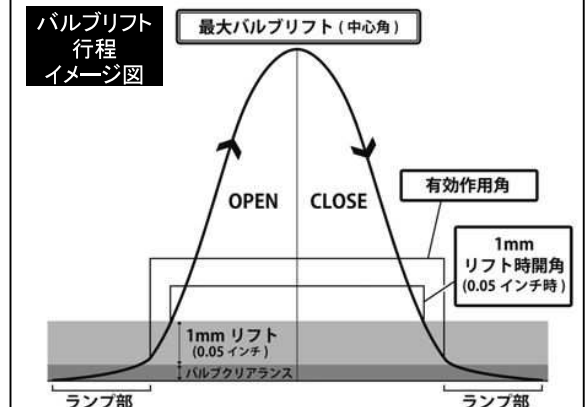
* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

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 4.0	238.0

* 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 2.0	234.0

* 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)	IN 41.0	EX 44.5
セット長 (mm)	35.0	34.4
リフト長 (mm)	25.0	25.6
密着長 (mm)	24.0	22.8
セット荷重 (kgf)	24.2 ± 7%	38.5
リフト荷重 (kgf)	80.6 ± 7%	72.0 ± 5%
TOMEI品番	163022	

必要部品

製品名	TOMEI 品番
ソリッドリフター	163006
専用シム	
アジャストブリー IN	152009
アジャストブリー EX	152010
バルブスプリング INリテーナー付	163022

TOMEI
The Engine Specialist