

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PROCAM			適合	VG30DET(T) for Adjust Pulley					
品番	SET	-	IN	品番設定予定	EX	142008				
スペック	IN	260° / 9.25mm	SOLID	ベース円	IN	Φ29.0	ロッカーアームレシオ*	冷間時 バルブクリアランス	IN	0.45
	EX	260° / 9.25mm	SOLID		EX	Φ29.0			-	EX

リフト	IN	@CAM 9.25mm	@VALVE 8.80mm	初期設定 中心角(°)	IN	110.0
	EX	@CAM 9.25mm	@VALVE 8.87mm		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	20.0	ABDC	60.0	260.0
バルブリフト	EX	BBDC	65.0	ATDC	15.0	260.0

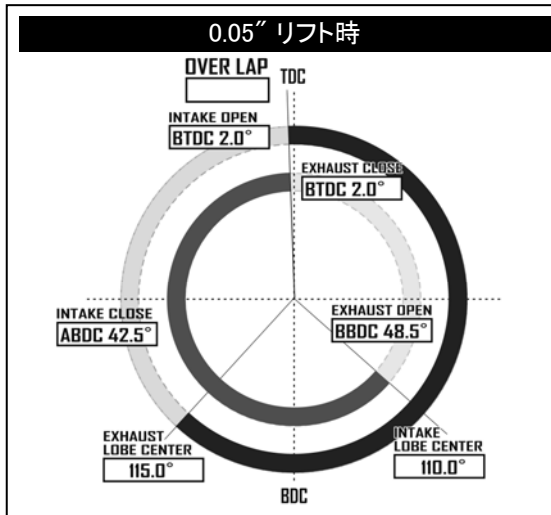
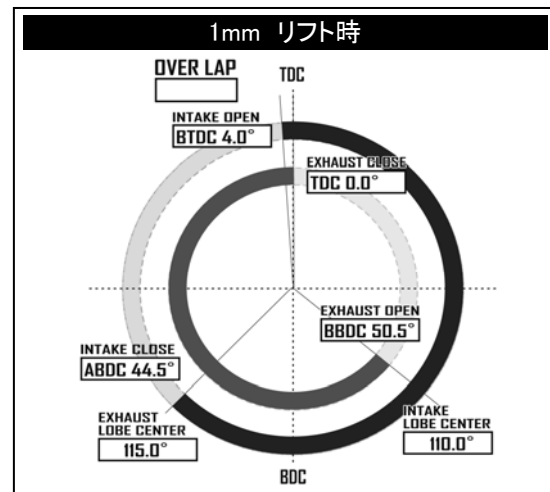
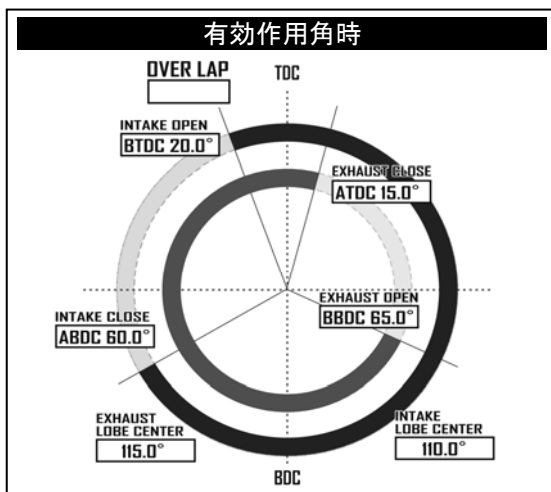
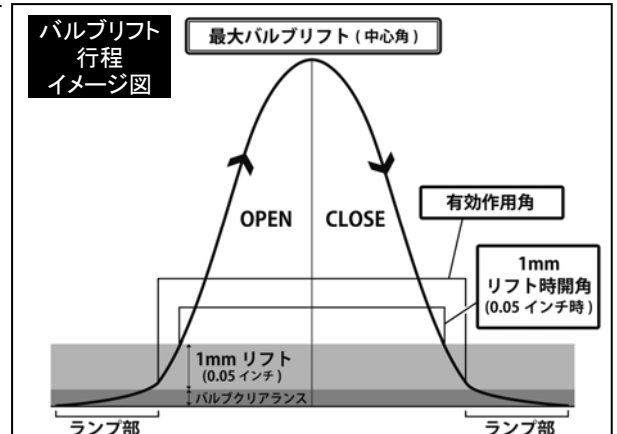
\* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

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	4.0	ABDC	44.5	228.5
	EX	BBDC	50.5	TDC		230.5

\* 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	BTDC	2.0	ABDC	42.5	224.5
	EX	BBDC	48.5	BTDC	2.0	226.5

\* 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	41.0
セット長	35.0
リフト長	25.0
密着長	24.0
セット荷重	24.2 ±7%
リフト荷重	80.6 ±7%
TOMEI品番	13203R800

必要部品	
製品名	TOMEI 品番
ソリッドリフター	163006
専用シム	
アジャストブーリー IN	152001
アジャストブーリー EX	152002