

TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PONCAM / PROCAM		適合	VG30DET(T) for Adjust Pulley		
品番	SET	品番設定予定	IN	品番設定予定	EX	品番設定予定
スペック	IN	256° / 8.50mm	LASH	ベース円	IN	Φ32.0
	EX	256° / 8.50mm	LASH		EX	Φ32.0
				ロッカーアームレシオ*	-	
				冷間時	IN	-
				バルブクリアランス	EX	-

リフト	IN	@CAM 8.50mm	@VALVE 8.50mm	初期設定 中心角(°)	IN	110.0
	EX	@CAM 8.50mm	@VALVE 8.50mm		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

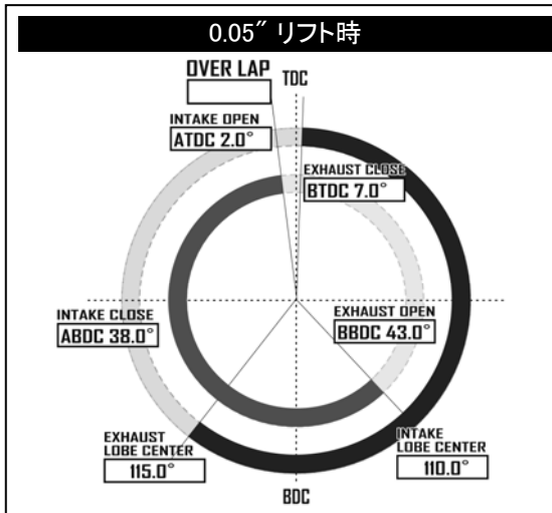
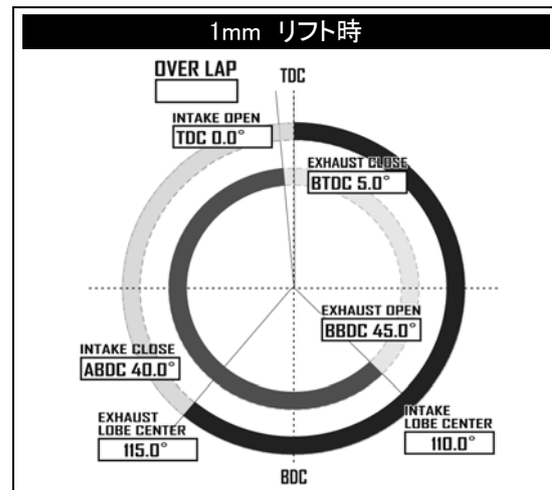
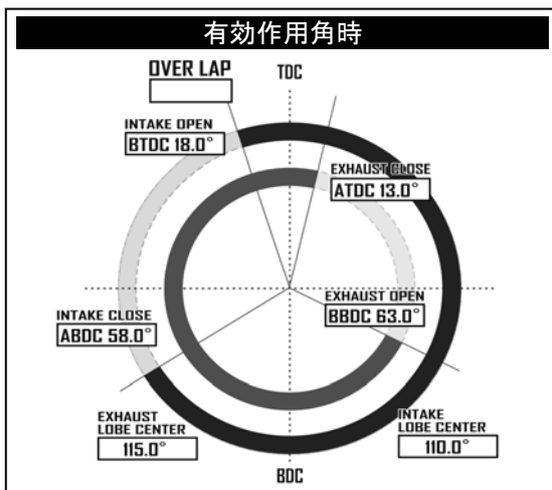
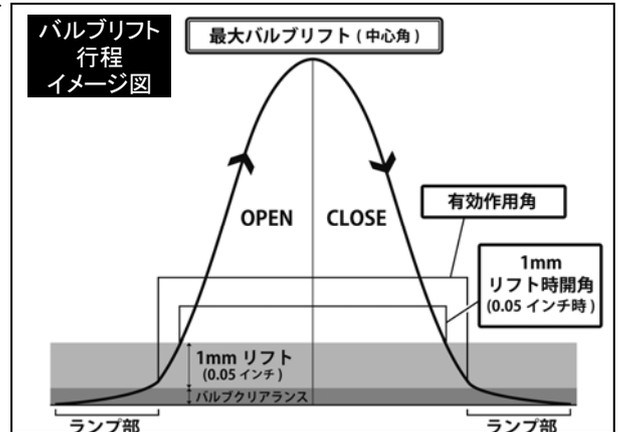
* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時 開角(°)
1mm	IN	TDC		ABDC	40.0	220.0
バルブリフト	EX	BBDC	45.0	BTDC	5.0	220.0

* 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	2.0	ABDC	38.0	216.0
バルブリフト	EX	BBDC	43.0	BTDC	7.0	216.0

* 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)	STD or 41.0
セット長 (mm)	STD or 35.0
リフト長 (mm)	STD or 25.0
密着長 (mm)	STD or 24.0
セット荷重 (kgf)	STD or 24.2 ±7%
リフト荷重 (kgf)	STD or 80.6 ±7%
TOMEI品番	13203R800

必要部品	
製品名	TOMEI 品番
アジャストプーリー IN	152001
アジャストプーリー EX	152002