

TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PROCAM			適合	VQ35DE 前期(-05.09)		
品番	SET	-	IN	142017	EX	142018	
スペック	IN	264° / 10.50mm	-	ベース円	IN	Φ35.4	
	EX	264° / 10.50mm	-		EX	Φ35.4	
				ロッカーアームレシオ*	-		
				冷間時	IN	0.30	
				バルブクリアランス	EX	0.33	

リフト	IN	@CAM 10.50mm	@VALVE 10.20mm	初期設定	IN	125.0
	EX	@CAM 10.50mm	@VALVE 10.17mm	中心角(°)	EX	112.0

* 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	7.0	ABDC	77.0	264.0
バルブリフト	EX	BBDC	64.0	ATDC	20.0	264.0

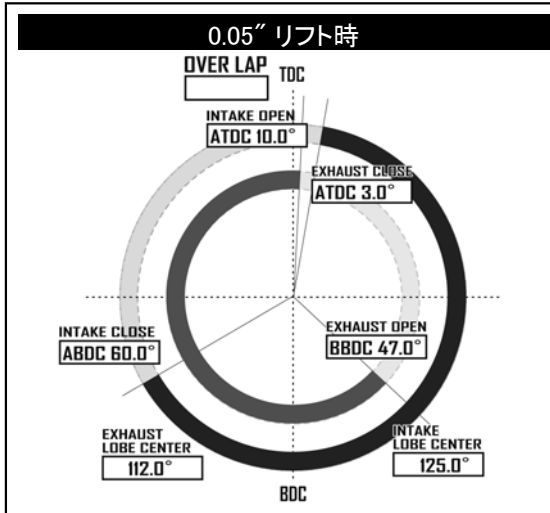
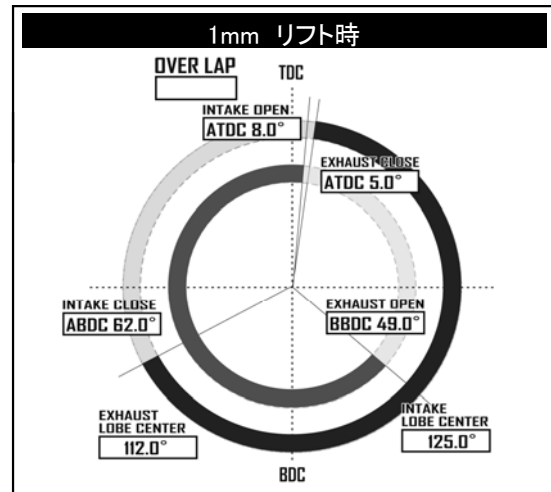
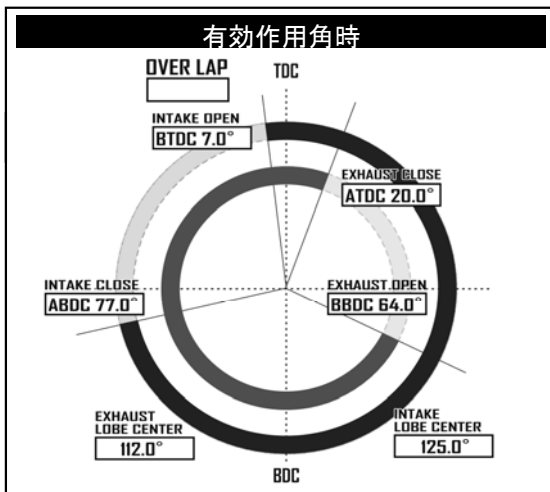
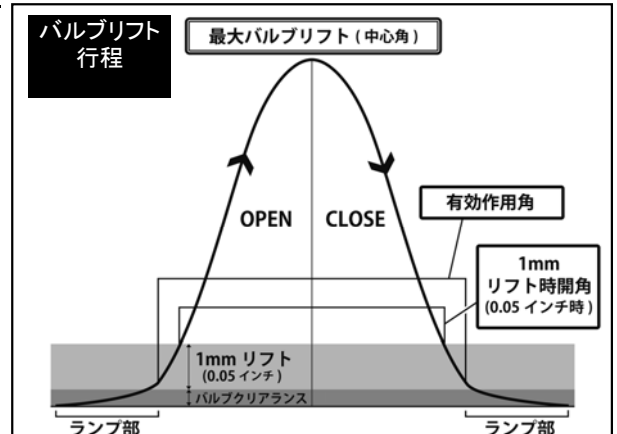
* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	ATDC	8.0	ABDC	62.0	234.0
バルブリフト	EX	BBDC	49.0	ATDC	5.0	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	10.0	ABDC	60.0	230.0
バルブリフト	EX	BBDC	47.0	ATDC	3.0	230.0

* 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	49.1
セット長	37.0
リフト長	26.0
密着長	25.0
セット荷重	24.0 ±6%
リフト荷重	56.8 ±6%
TOMEI品番	163037

必要部品	
製品名	TOMEI 品番