

TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PROCAM			適合	VQ35DE 後期(-07.01)		
品番	SET	-	IN	142033	EX	142034	
スペック	IN	272° / 10.80mm	-	ベース円	IN	Φ35.4	
	EX	272° / 10.80mm	-		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 10.80mm @VALVE 10.50mm	初期設定 中心角(°)	IN	125.0
	EX	@CAM 10.80mm @VALVE 10.47mm		EX	126.0

* 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 11.0	ABDC 81.0	ABDC 81.0	BTDC 11.0	272.0
バルブリフト	EX	BBDC 82.0	ATDC 10.0	ATDC 10.0	BBDC 82.0	272.0

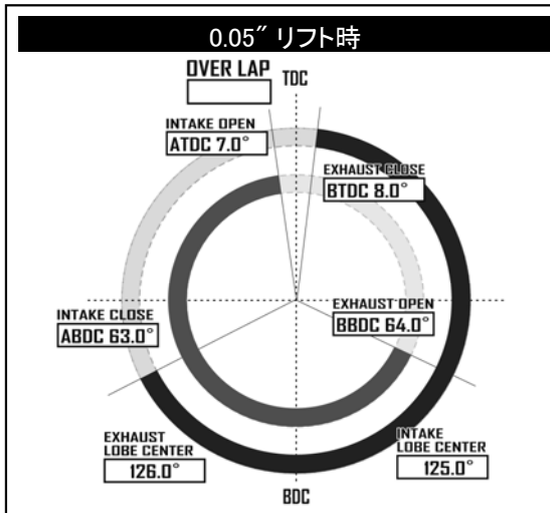
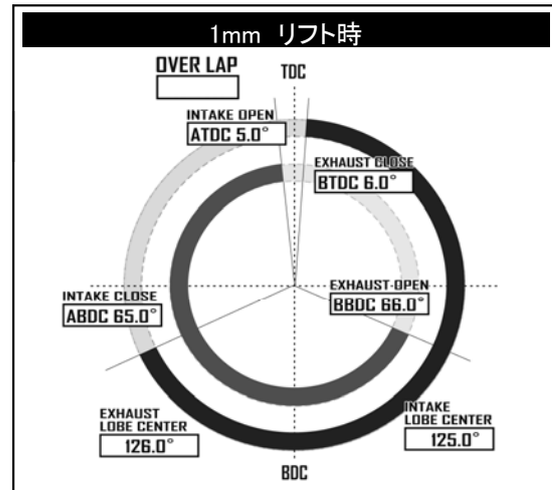
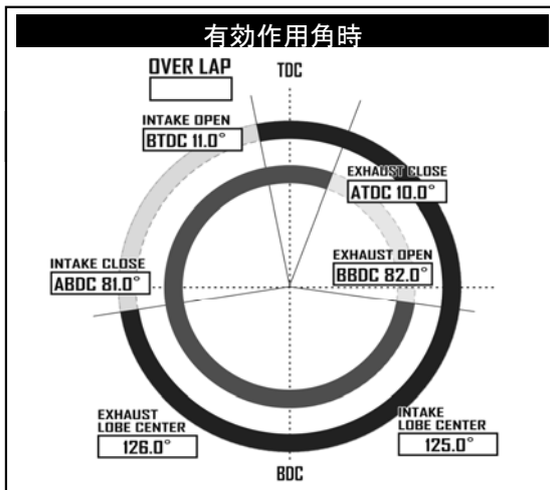
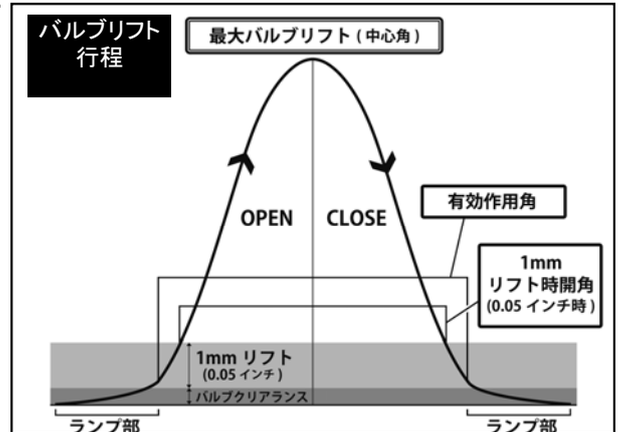
* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時 開角(°)
1mm	IN	ATDC 5.0	ABDC 65.0	ABDC 65.0	ATDC 5.0	240.0
バルブリフト	EX	BBDC 66.0	BTDC 6.0	BTDC 6.0	BBDC 66.0	240.0

* 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 7.0	ABDC 63.0	ABDC 63.0	ATDC 7.0	236.0
バルブリフト	EX	BBDC 64.0	BTDC 8.0	BTDC 8.0	BBDC 64.0	236.0

* 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