

TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PONCAM / PROCAM			適合	VQ35DE 後期 (-07.01)					
品番	SET	143064	IN	142031	EX	142032				
スペック	IN	264° / 10.80mm	-	ベース円	IN	Φ35.4	ロッカーアームレシオ*	冷間時	IN	0.30
	EX	264° / 10.80mm	-		EX	Φ35.4			-	EX

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 7.0	ABDC 77.0	ABDC 77.0	ATDC 6.0	264.0
バルブリフト	EX	BBDC 78.0	ATDC 6.0	ATDC 6.0	BTDC 7.0	264.0

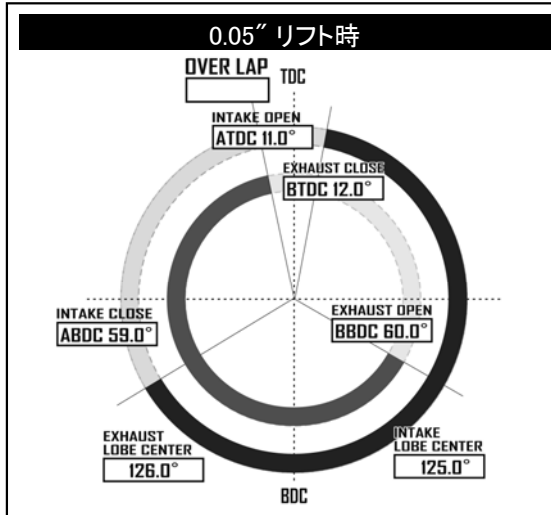
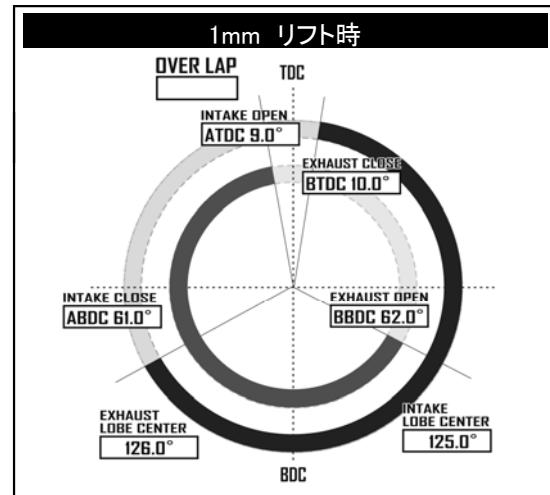
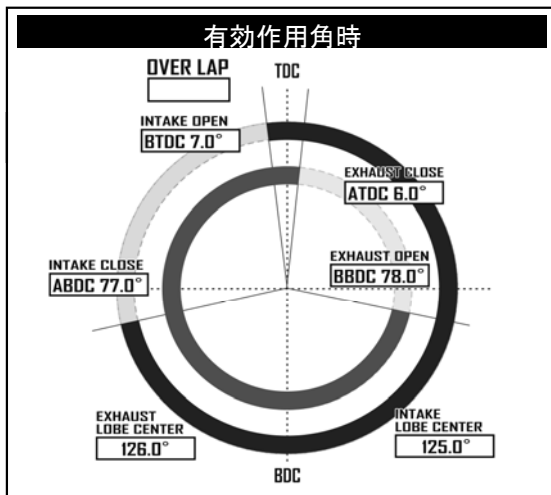
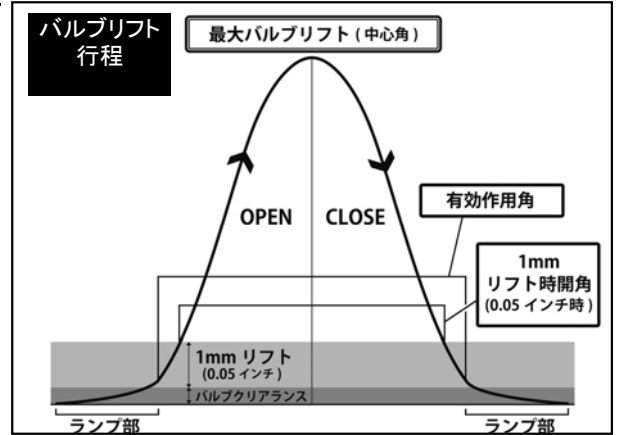
* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時 開角(°)
1mm	IN	ATDC 9.0	ABDC 61.0	ABDC 61.0	BTDC 10.0	232.0
バルブリフト	EX	BBDC 62.0	BTDC 10.0	BTDC 10.0	ATDC 9.0	232.0

* 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 11.0	ABDC 59.0	ABDC 59.0	BTDC 12.0	228.0
バルブリフト	EX	BBDC 60.0	BTDC 12.0	BTDC 12.0	ATDC 11.0	228.0

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

必要部品	
製品名	TOMEI 品番