

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PONCAM / PROCAM		適合	VQ35DE 前期(-05.09)		
品番	SET	143063	IN	142015	EX	142016
スペック	IN	256° / 10.20mm	-	ベース円	IN	Φ35.4
	EX	256° / 10.20mm	-		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 10.20mm	@VALVE 9.90mm	初期設定 中心角(°)	IN	125.0
	EX	@CAM 10.20mm	@VALVE 9.87mm		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	3.0	ABDC	73.0	256.0
バルブリフト	EX	BBDC	60.0	ATDC	16.0	256.0

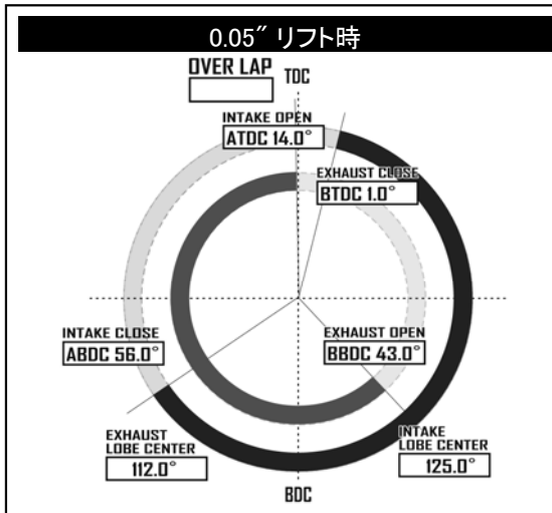
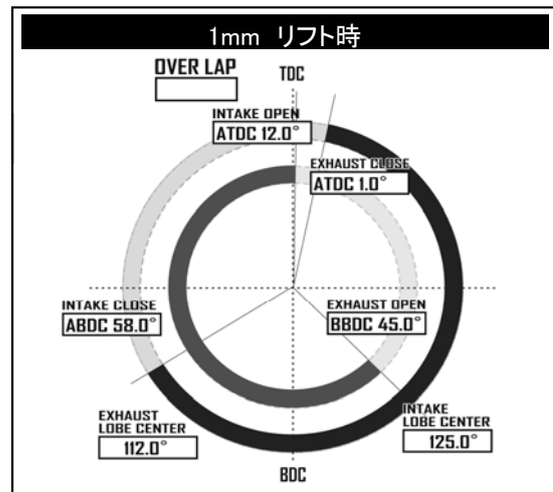
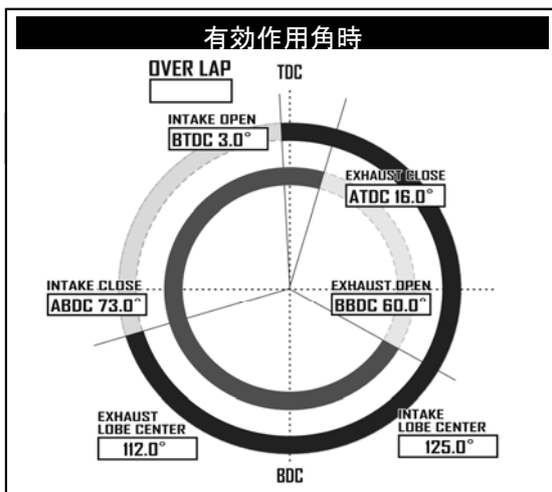
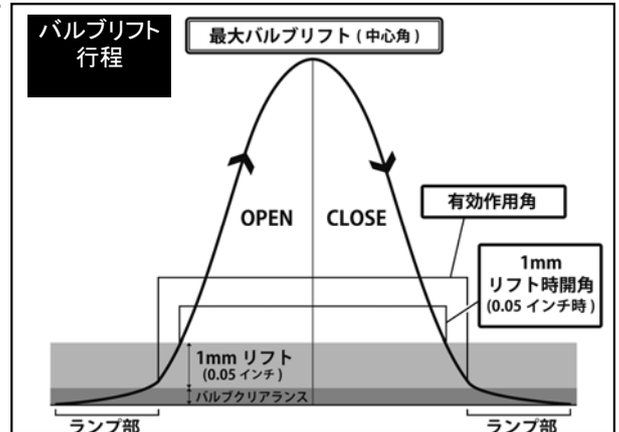
\* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時 開角(°)
1mm	IN	ATDC	12.0	ABDC	58.0	226.0
バルブリフト	EX	BBDC	45.0	ATDC	1.0	226.0

\* 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	14.0	ABDC	56.0	222.0
バルブリフト	EX	BBDC	43.0	BTDC	1.0	222.0

\* 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	STD or 163037

必要部品	
製品名	TOMEI 品番