

TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PONCAM / PROCAM			適合	VG30DET(T) for STD Pulley		
品番	SET	143045	IN	142001	EX	142002	
スペック	IN	256° / 8.50mm	LASH	ベース円	IN	Φ32.0	ロッカーアームレシオ*
	EX	256° / 8.50mm	LASH	EX	Φ32.0	-	冷間時 バルブクリアランス
					IN	-	
					EX	-	

リフト	IN	@CAM 8.50mm	@VALVE 8.50mm	初期設定 中心角(°)	IN	115.0
	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 13.0	ABDC 63.0	ABDC 63.0	ATDC 13.0	256.0
バルブリフト	EX	BBDC 63.0	ATDC 13.0	ATDC 13.0	BTDC 63.0	256.0

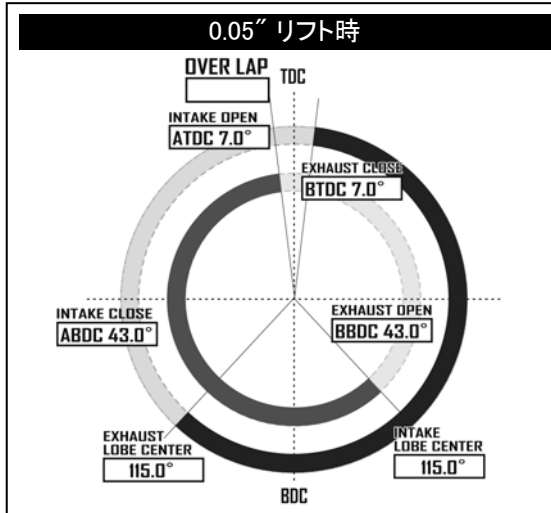
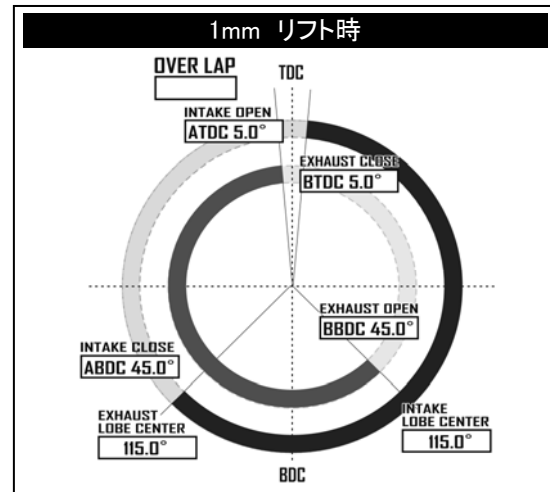
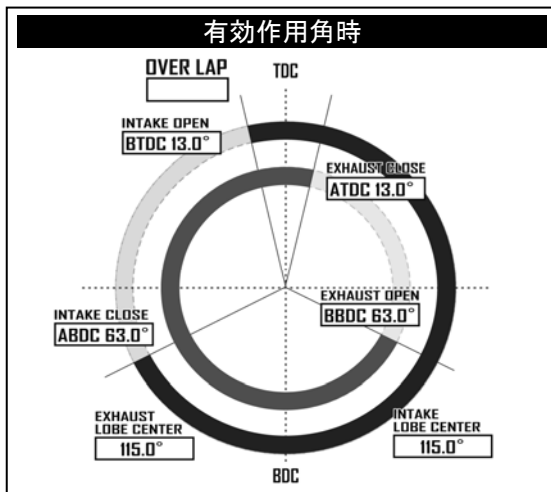
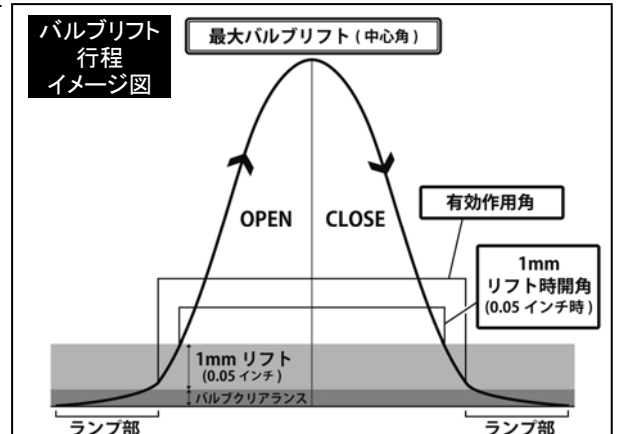
* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時 開角(°)
1mm	IN	ATDC 5.0	ABDC 45.0	ABDC 45.0	BTDC 5.0	220.0
バルブリフト	EX	BBDC 45.0	BTDC 5.0	BTDC 5.0	ATDC 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 7.0	ABDC 43.0	ABDC 43.0	BTDC 7.0	216.0
バルブリフト	EX	BBDC 43.0	BTDC 7.0	BTDC 7.0	ATDC 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