

TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PONCAM / PROCAM** 適合 **VR38DETT**

品番 **SET** **143069** **IN** **142047** **EX** **142048**

スペック	IN	256° / 10.25mm	SOLID	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° / 10.50mm	SOLID		EX	Φ34.4			-	EX

リフト	IN	@CAM 10.25mm	@VALVE 9.95mm	初期設定 中心角(°)	IN	124.0
	EX	@CAM 10.50mm	@VALVE 10.17mm		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	4.0	ABDC	72.0	256.0
バルブリフト	EX	BBDC	67.0	ATDC	17.0	264.0

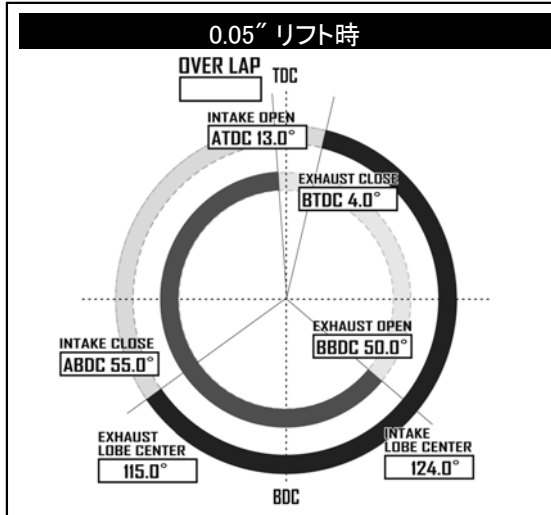
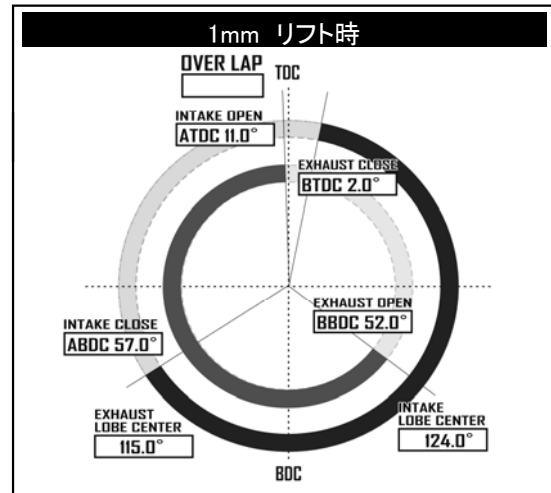
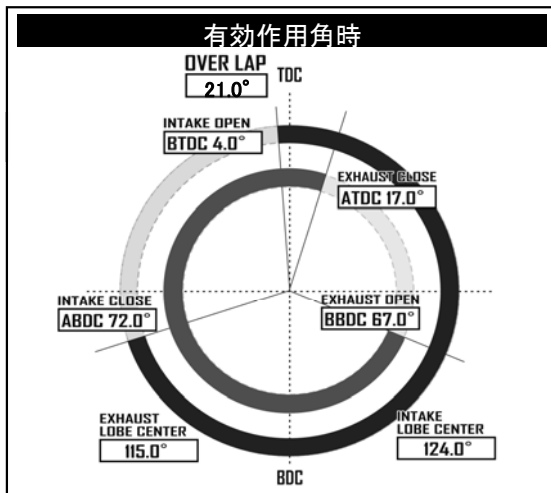
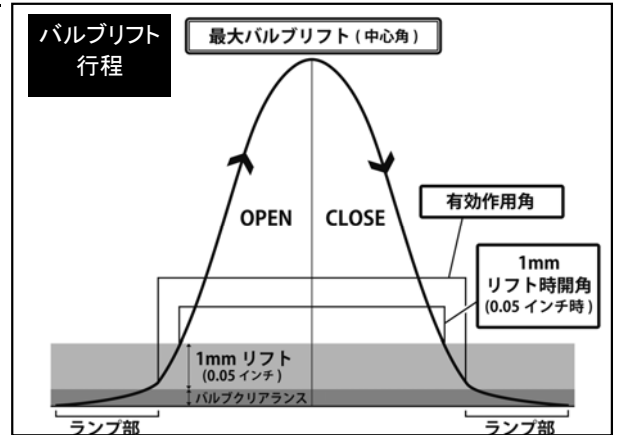
* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時 開角(°)
1mm バルブリフト	IN	ATDC	11.0	ABDC	57.0	226.0
	EX	BBDC	52.0	BTDC	2.0	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" バルブリフト	IN	ATDC	13.0	ABDC	55.0	222.0
	EX	BBDC	50.0	BTDC	4.0	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 IN	45.1	EX	46.2
セット長		36.6		33.7
リフト長		25.4		22.5
密着長		24.3		21.5
セット荷重		23.5 ± 7%		34.0 ± 7%
リフト荷重		76.5 ± 7%		77.0 ± 5%
TOMEI品番		163052		

必要部品

製品名	TOMEI 品番