

TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PROCAM** 適合 **VR38DETT**

品番 **SET** **IN** **142049** **EX** **142050**

スペック **IN** 272° / 11.30mm - **ベース円** **IN** Φ35.4 **ロッカーアームレシオ*** **冷間時** **IN** 0.30
EX 272° / 11.00mm - **EX** Φ35.4 **EX** - **バルブクリアランス** **EX** 0.33

リフト **IN** @CAM 11.30mm @VALVE 11.00mm **初期設定** **IN** 124.0
EX @CAM 11.00mm @VALVE 10.67mm **中心角(°)** **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	12.0	ABDC	80.0	272.0
バルブリフト	EX	BBDC	71.0	ATDC	21.0	272.0

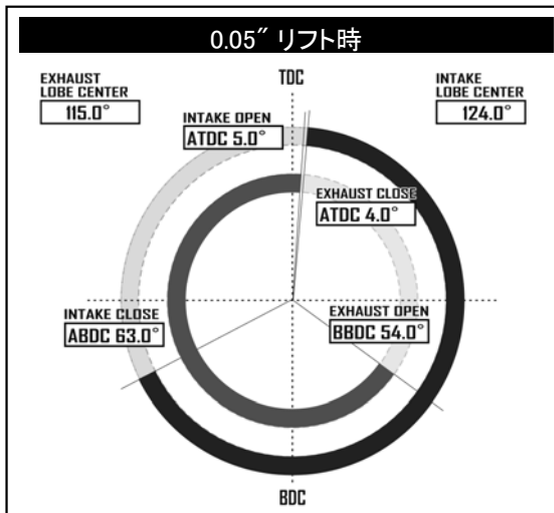
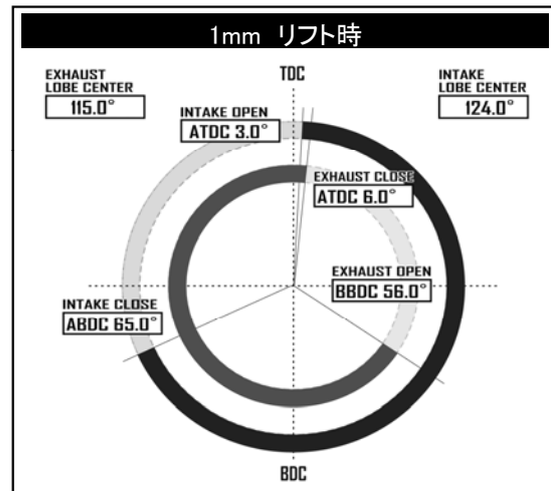
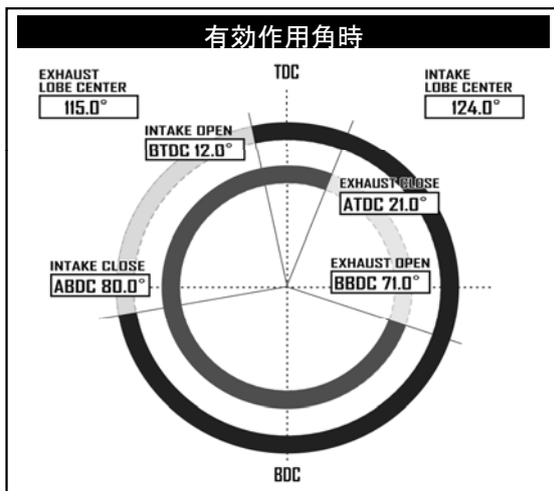
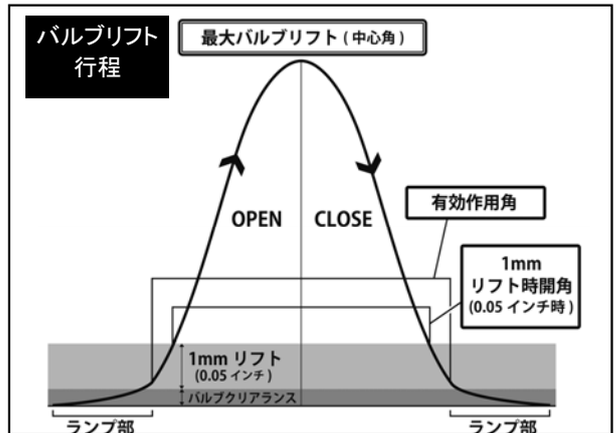
* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時 開角(°)
1mm バルブリフト	IN	ATDC	3.0	ABDC	65.0	242.0
	EX	BBDC	56.0	ATDC	6.0	242.0

* 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	5.0	ABDC	63.0	238.0
	EX	BBDC	54.0	ATDC	4.0	238.0

* 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	IN 45.1mm EX 46.2mm
セット長	IN 36.6mm EX 33.7mm
リフト長	IN 25.4mm EX 22.5mm
密着長	IN 24.3mm EX 21.5mm
セット荷重	IN 23.5kgf±7% EX 34.0kgf±7%
リフト荷重	IN 76.5kgf±7% EX 77.0kgf±7%
TOMEI品番	163052

必要部品	
製品名	TOMEI 品番