

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PROCAM** 適合 **VR38DETT**

品番 **SET** - **IN** 142051 **EX** 142052

スペック **IN** 280° / 11.30mm **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** 280° / 11.00mm **SOLID** **EX** Φ35.4 - **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 16.0	ABDC 84.0	280.0
バルブリフト	EX	BBDC 75.0	ATDC 25.0	280.0

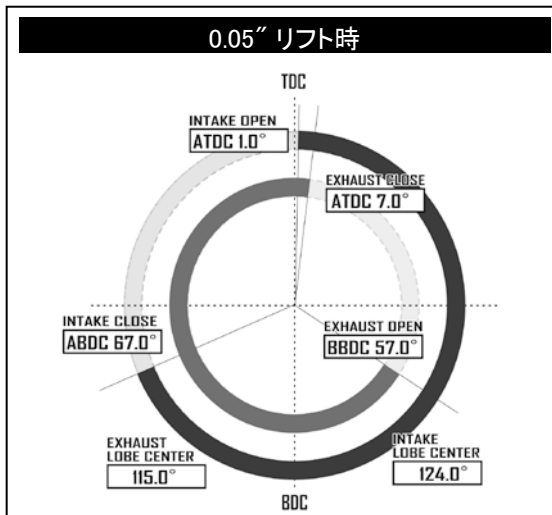
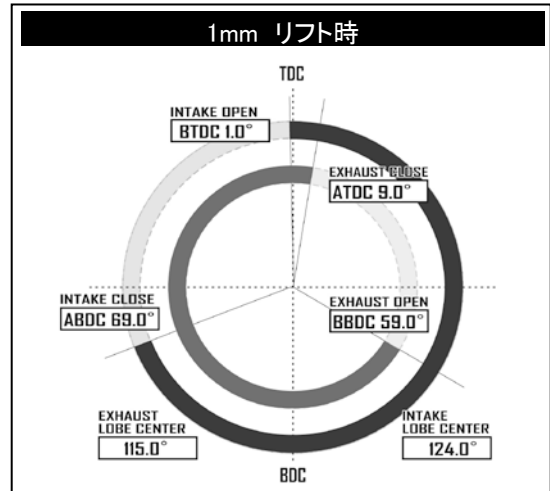
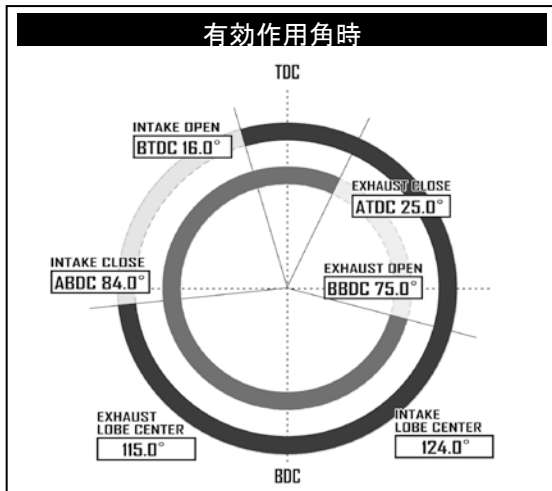
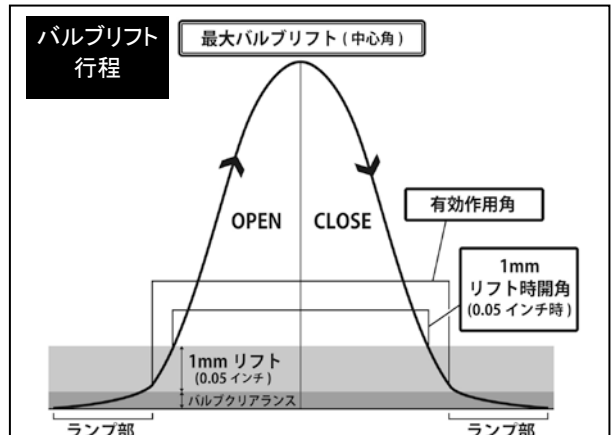
\* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)	CLOSES(°)	1mmリフト時 開角(°)
1mm バルブリフト	IN	BTDC 1.0	ABDC 69.0	250.0
	EX	BBDC 59.0	ATDC 9.0	248.0

\* 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 1.0	ABDC 67.0	246.0
	EX	BBDC 57.0	ATDC 7.0	244.0

\* 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