

TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PROCAM** 適合 **VR38DETT**

品番 **SET** **IN** **142055** **EX** **142048**

スペック **IN** **264° / 10.50mm** **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** **EX** **Φ35.4** **バルブクリアランス** **EX** **0.33**

リフト **IN** **@CAM 10.50mm @VALVE 10.20mm** **初期設定** **IN** **124.0**
EX **@CAM 10.50mm @VALVE 10.17mm** **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	8.0	ABDC	76.0	264.0
バルブリフト	EX	BBDC	67.0	ATDC	17.0	264.0

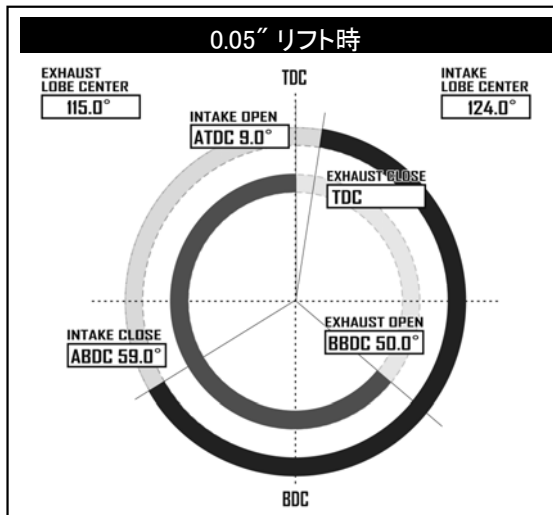
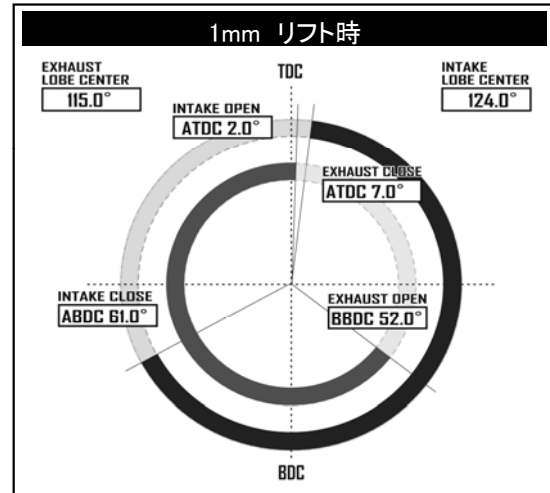
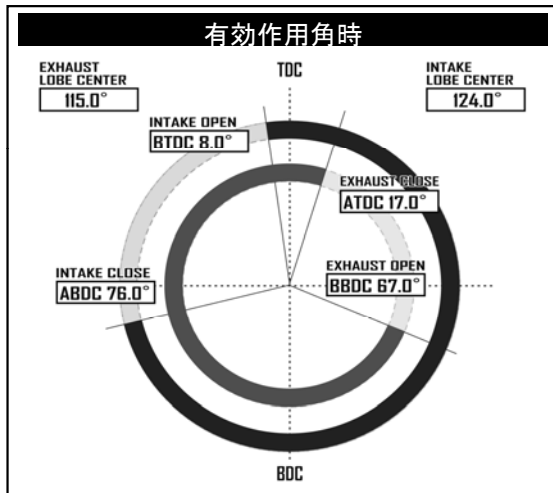
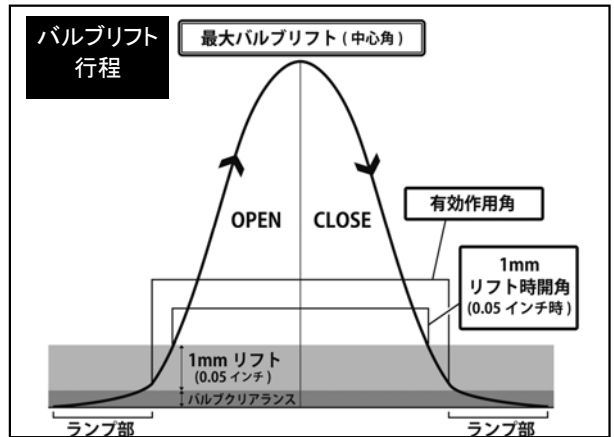
* ランブ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

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	7.0	ABDC	61.0	234.0
	EX	BBDC	52.0	ATDC	2.0	234.0

* ランブ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	9.0	ABDC	59.0	230.0
	EX	BBDC	50.0	TDC		230.0

* ランブ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