

TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PROCAM** 適合 **G4KF**

品番 **SET** **IN** **14B0280115** **EX** **14B1280110**

スペック **IN** 280° / 11.50mm - **ベース円** **IN** Φ34.4 **ロッカーアームレシオ*** **冷間時** **IN** 0.20
EX 280° / 11.00mm - **EX** Φ36.4 **EX** - **バルブクリアランス** **EX** 0.30

リフト **IN** @CAM 11.50mm @VALVE 11.30mm **初期設定** **IN** 125.0
EX @CAM 11.00mm @VALVE 10.70mm **中心角(°)** **EX** 120.0

* 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	15.0	ABDC	85.0	280.0
バルブリフト	EX	BBDC	80.0	ATDC	20.0	280.0

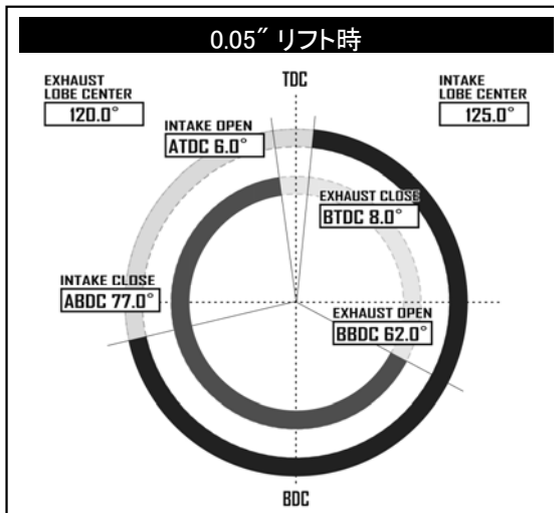
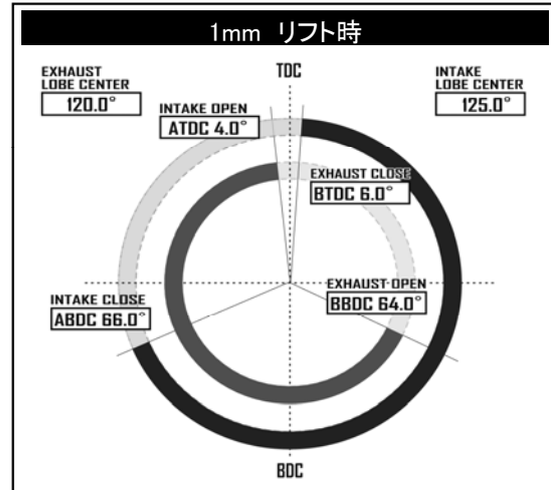
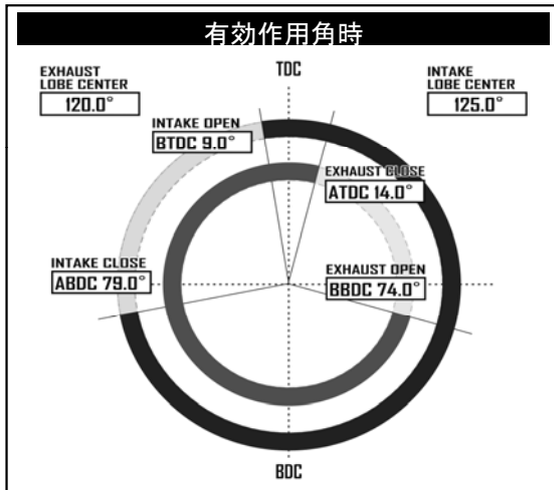
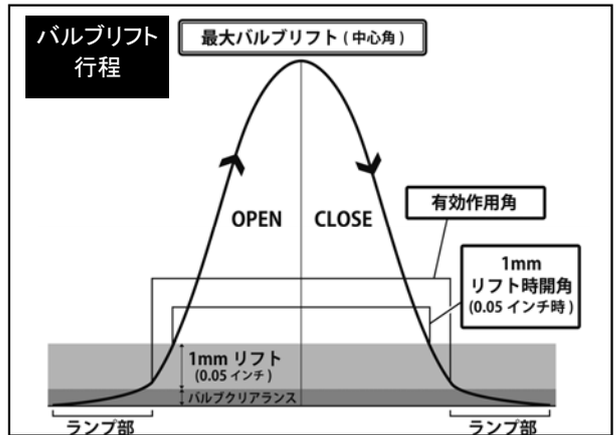
* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	ATDC	1.0	ABDC	70.0	249.0
バルブリフト	EX	BBDC	64.0	ATDC	4.0	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"	IN	ATDC	3.0	ABDC	68.0	245.0
バルブリフト	EX	BBDC	62.0	ATDC	2.0	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	41.6mm
セット長	35.0mm
リフト長	23.0mm
密着長	21.5mm
セット荷重	27.0kgf±7%
リフト荷重	85.0kgf±7%
TOMEI品番	163051

必要部品	
製品名	TOMEI 品番