

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 PROCAM 適合 G4KF

品番 SET IN 14B0270115 EX 14B1270110

スペック IN 270° / 11.50mm - ベース円 IN  $\Phi 34.4$  ロッカーアームレシオ\* 冷間時 IN 0.20  
 EX 270° / 11.00mm - EX  $\Phi 36.4$  EX - EX パルプクリアランス 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	10.0	ABDC	80.0	270.0
バルブリフト	EX	BBDC	75.0	ATDC	15.0	270.0

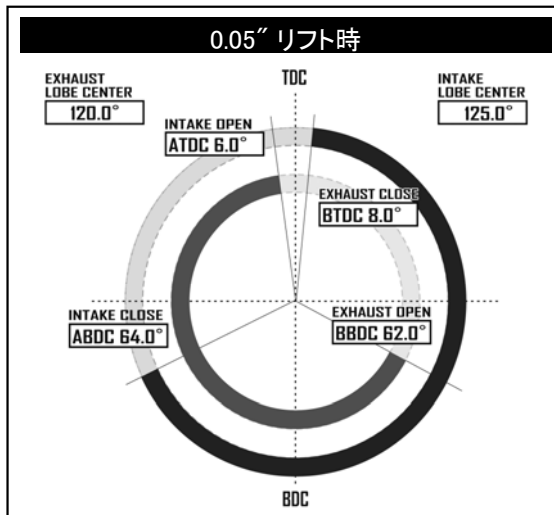
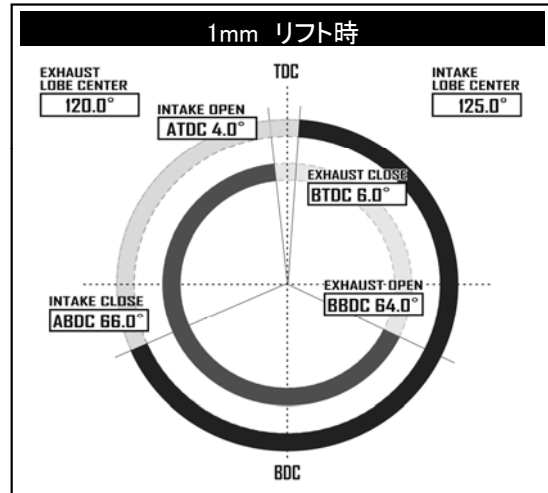
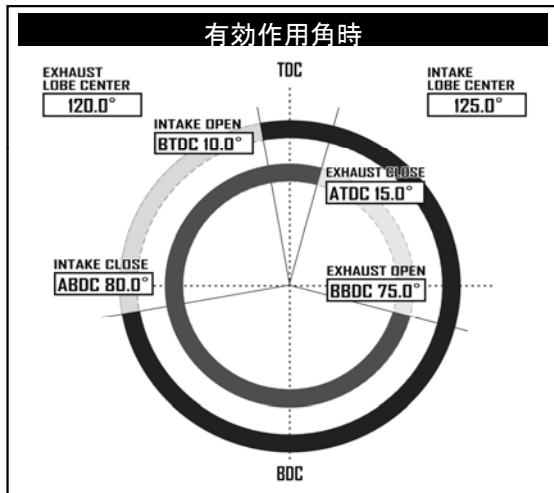
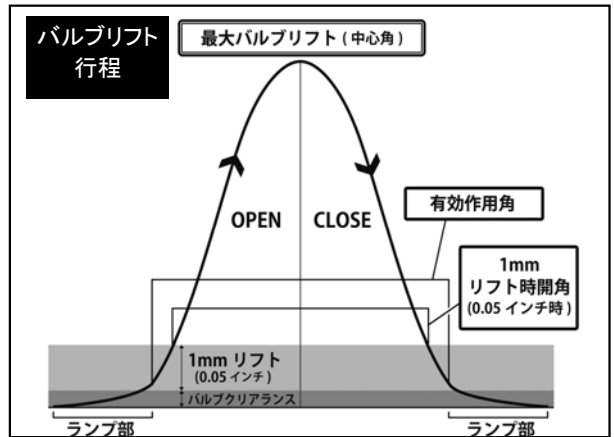
\* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

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	4.0	ABDC	66.0	242.0
	EX	BBDC	64.0	BTDC	6.0	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	6.0	ABDC	64.0	238.0
	EX	BBDC	62.0	BTDC	8.0	234.0

\* 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