

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PONCAM / PROCAM** 適合 **4B11**

品番 **SET 143059 IN 146C260103 EX 146D250098**

スペック IN 260° / 10.30mm SOLID ベース円 IN Φ34.4 ロッカーアームレシオ\* 冷間時 IN 0.20  
 EX 250° / 9.80mm SOLID EX Φ36.4 EX - パルプクリアランス EX 0.30

リフト IN @CAM 10.30mm @VALVE 10.10mm 初期設定 IN 112.0  
 EX @CAM 9.80mm @VALVE 9.50mm 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	14.0	ABDC	66.0	260.0
バルブリフト	EX	BBDC	64.0	ATDC	6.0	260.0

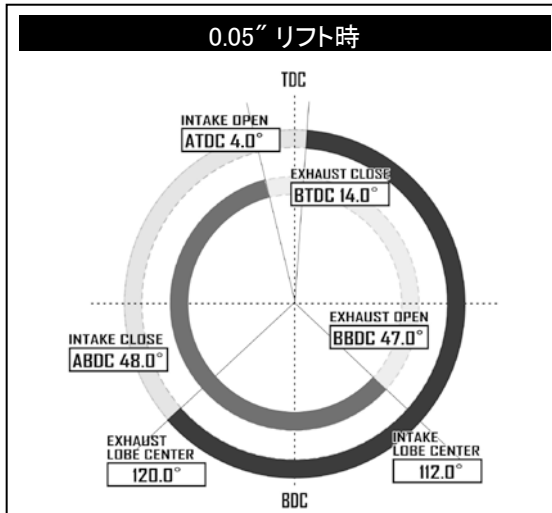
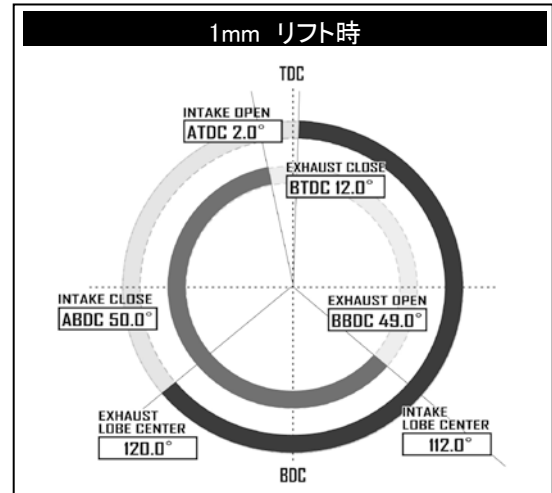
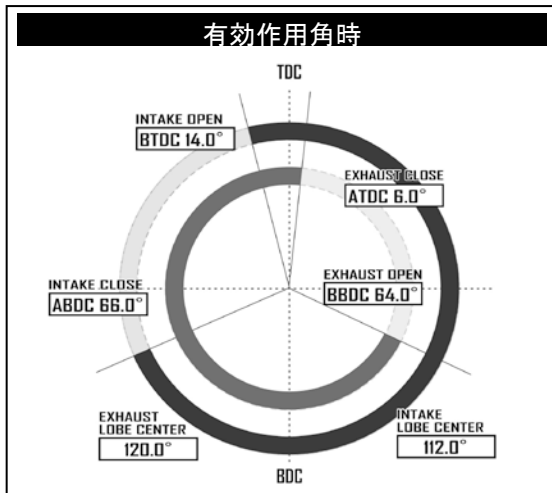
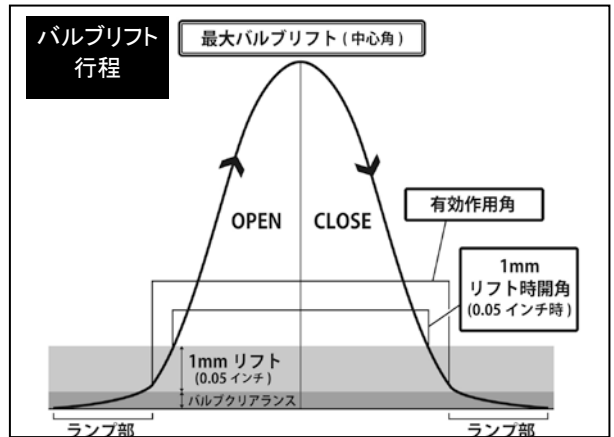
\* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

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	2.0	ABDC	50.0	228.0
	EX	BBDC	49.0	BTDC	12.0	217.0

\* 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	4.0	ABDC	48.0	224.0
	EX	BBDC	47.0	BTDC	14.0	213.0

\* 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