

TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PROCAM** 適合 **4B11**

品番 **SET** - **IN** 146C270115 **EX** 146D270110

スペック **IN** 270° / 11.50mm **SOLID** ベース円 **IN** Φ 34.4 **ロッカーアームレシオ*** 冷間時 **IN** 0.20
EX 270° / 11.00mm **SOLID** **EX** Φ 36.4 - **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** 120.0
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	14.0	ABDC	76.0	270.0
バルブリフト	EX	BBDC	76.0	ATDC	14.0	270.0

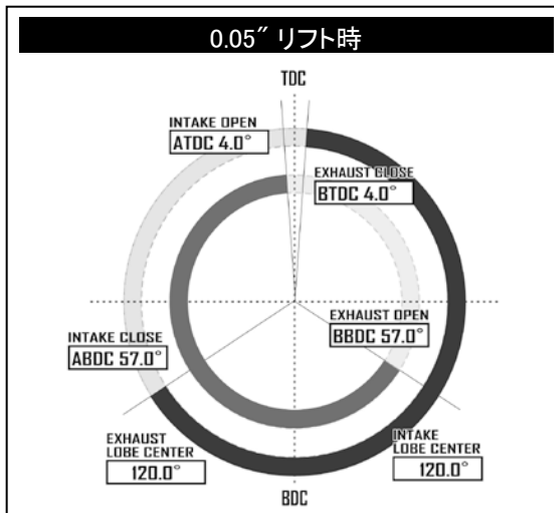
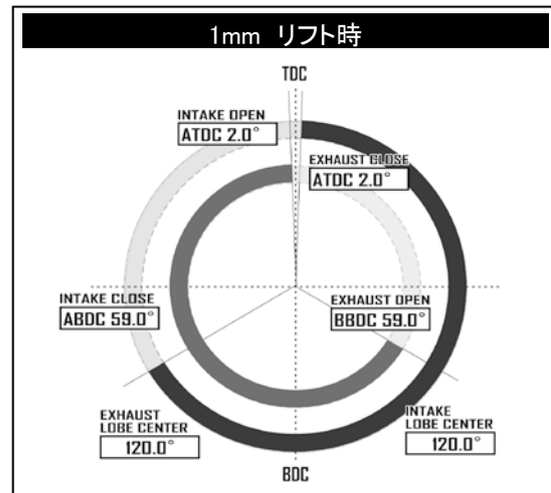
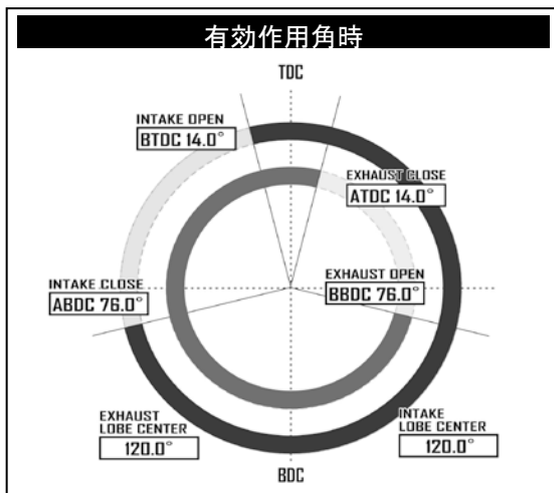
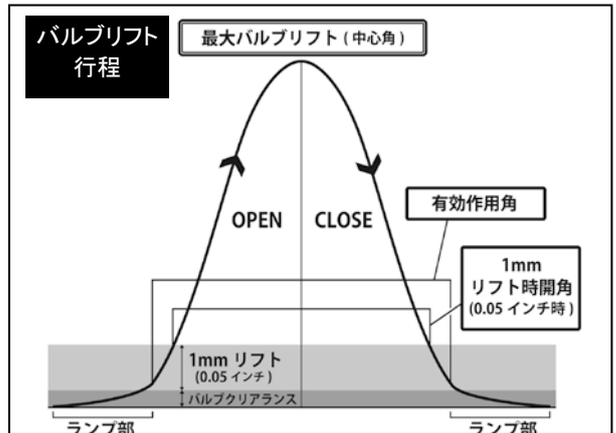
* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	ATDC	2.0	ABDC	59.0	237.0
バルブリフト	EX	BBDC	59.0	BTDC	2.0	237.0

* 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	4.0	ABDC	57.0	233.0
バルブリフト	EX	BBDC	57.0	BTDC	4.0	233.0

* 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