

TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PONCAM / PROCAM** 適合 **CG13**

品番 **SET 143049 IN 144F256083 EX 144G256083**

スペック IN 256° / 8.35mm SOLID ベース円 IN $\Phi 32.0$ ロッカーアームレシオ* 冷間時 IN 0.30
 EX 256° / 8.35mm SOLID EX $\Phi 32.0$ - パルプクリアランス EX 0.35

リフト IN @CAM 8.35mm @VALVE 8.05mm 初期設定 IN 110.0
 EX @CAM 8.35mm @VALVE 8.00mm 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	18.0	ABDC	58.0	256.0
バルブリフト	EX	BBDC	63.0	ATDC	13.0	256.0

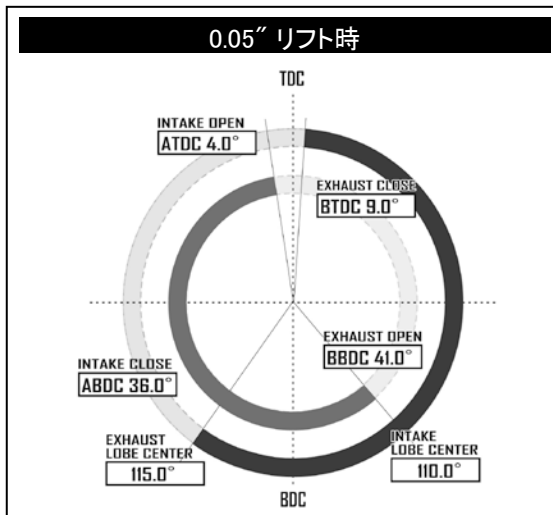
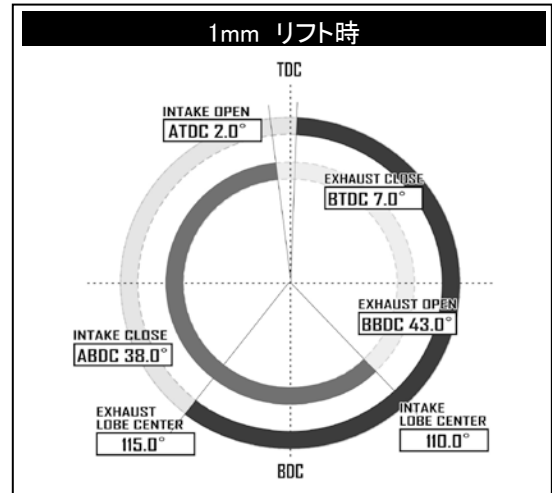
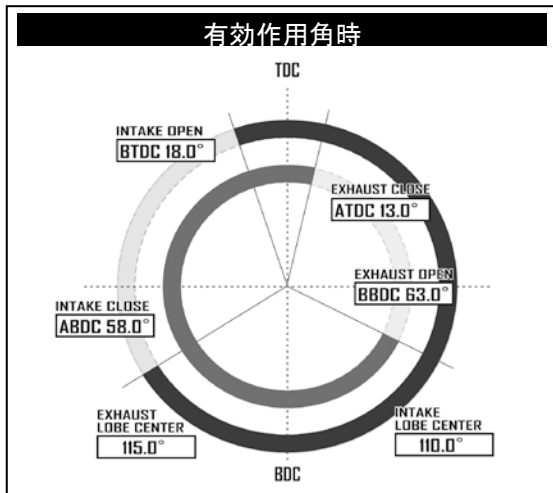
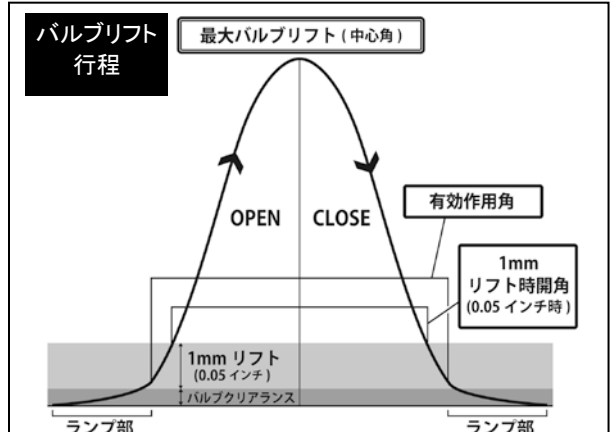
* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

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	2.0	ABDC	38.0	216.0
	EX	BBDC	43.0	BTDC	7.0	216.0

* 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	36.0	212.0
	EX	BBDC	41.0	BTDC	9.0	212.0

* 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	
セット長	
リフト長	
密着長	
セット荷重	
リフト荷重	
TOMEI品番	

必要部品

製品名	TOMEI 品番