

TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PONCAM / PROCAM** 適合 **4G63 EVO 9 LASH**

品番 SET 143058 IN 1462260107 EX 1463260102

スペック IN 260° / 10.70mm - ベース円 IN $\Phi 30.0$ ロッカーアームレシオ* 冷間時 IN -
EX 260° / 10.20mm - EX $\Phi 30.0$ 1.73 パルプクリアランス EX -

リフト IN @CAM 6.17mm @VALVE 10.70mm 初期設定 IN 130.0
EX @CAM 5.88mm @VALVE 10.20mm 中心角(°) EX 110.0

* 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	ATDC 5.0	ABDC 85.0	260.0
バルブリフト	EX	BBDC 65.0	ATDC 15.0	260.0

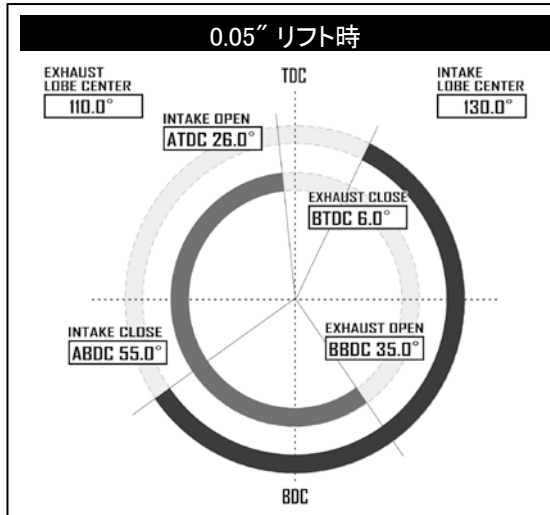
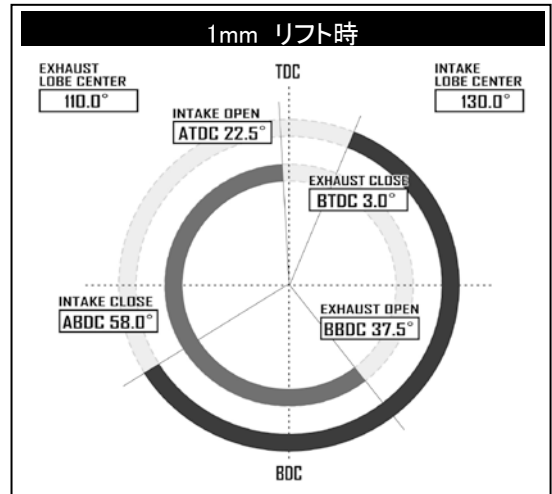
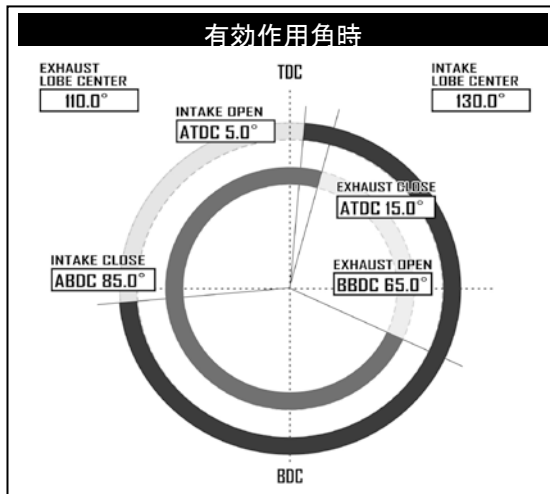
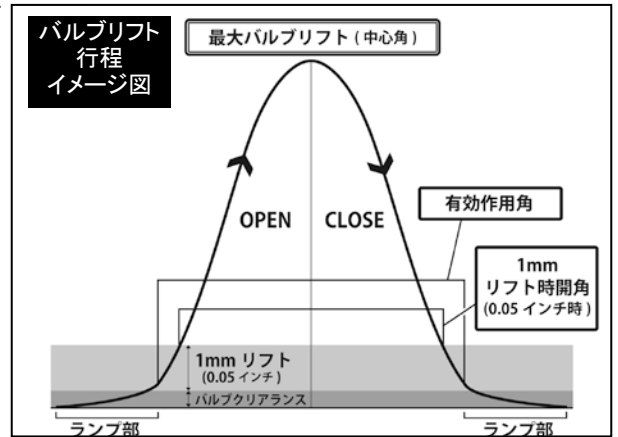
* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

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 22.5	ABDC 58.0	215.5
	EX	BBDC 37.5	BTDC 3.0	214.5

* 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 26.0	ABDC 55.0	209
	EX	BBDC 35.0	BTDC 6.0	209

* 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	STD or 50.8mm
セット長	STD or 39.6mm
リフト長	STD or 28.1mm
密着長	STD or 27.1mm
セット荷重	STD or 33.6kgf±5%
リフト荷重	STD or 81.7kgf±6%
TOMEI品番	STD or 163034

必要部品

製品名	TOMEI 品番