

TOMEI Camshaft Spec Card

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

品番 SET 143068 IN 1462270107 EX 1463270102

スペック IN	270° / 10.70mm	-	ベース円 IN	Φ30.0	ロッカーアームレシオ*	冷間時 IN	-
EX	270° / 10.20mm	-	EX	Φ30.0	1.73	バルブクリアランス 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	BTDC 5.0	ABDC 85.0	270.0
バルブリフト	EX	BBDC 70.0	ATDC 20.0	270.0

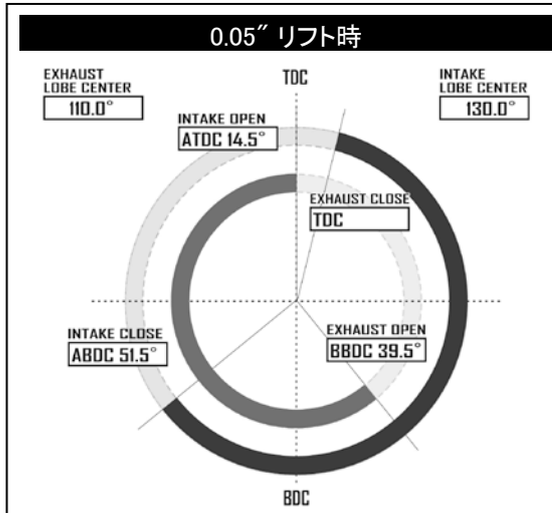
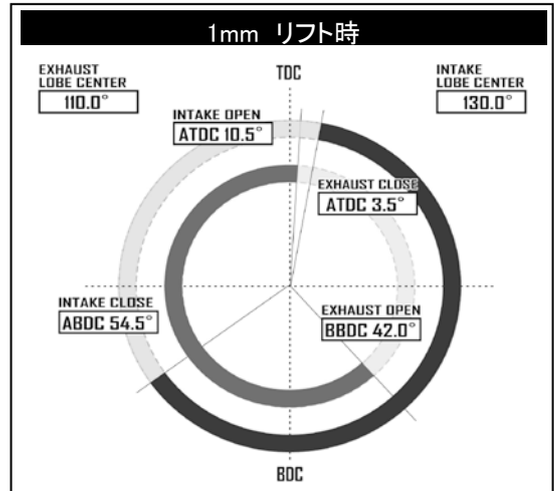
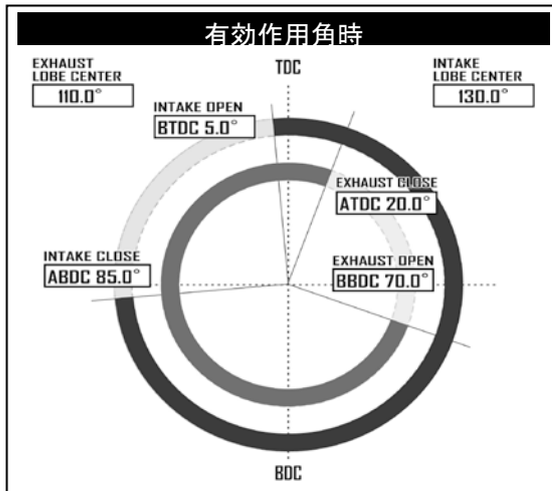
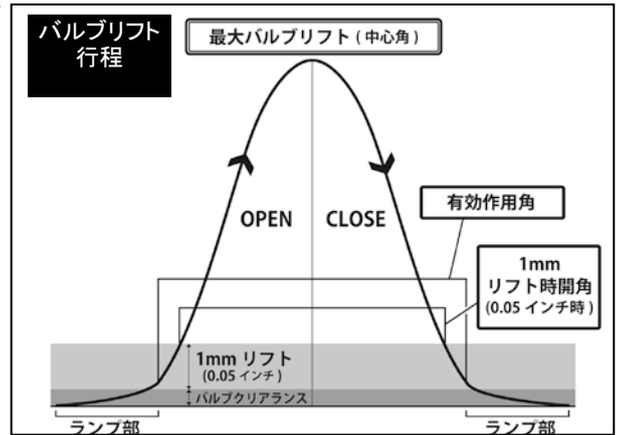
* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)	CLOSES(°)	1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	ATDC 10.5	ABDC 54.5	224.0
バルブリフト	EX	BBDC 42.0	ATDC 3.5	225.5

* 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"	IN	ATDC 14.5	ABDC 51.5	217.0
バルブリフト	EX	BBDC 39.5	TDC	219.5

* 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