

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PONCAM / PROCAM** 適合 **4G63 EVO 4-8 LASH**

品番 SET 4-6 : 143066 7-8 : 143067 IN 1453270107 EX 4-6 : 1454270102 7-8 : 1455270102

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	105.0
	EX	@CAM 5.88mm @VALVE 10.20mm	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 25.0	ABDC 65.0	270.0
バルブリフト	EX	BBDC 65.0	ATDC 25.0	270.0

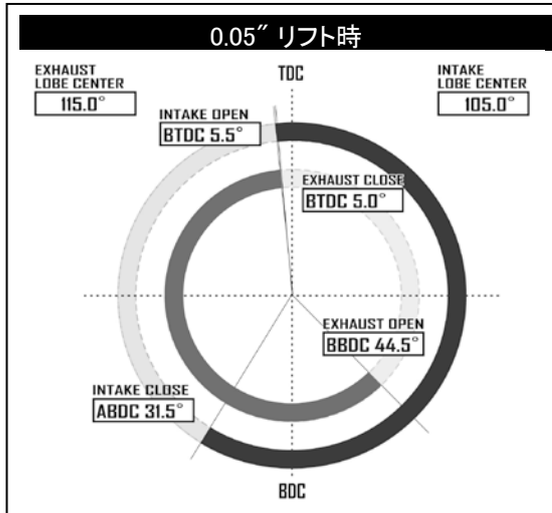
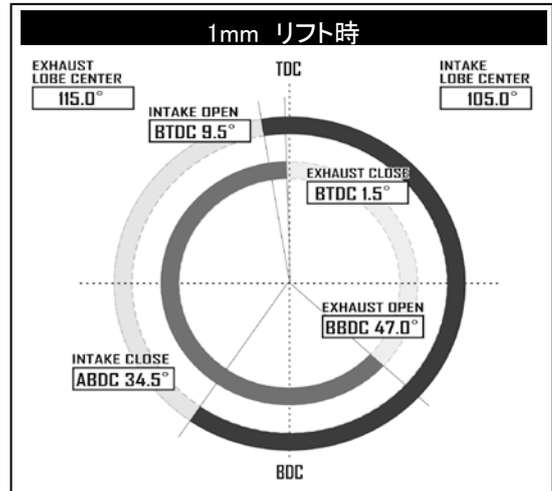
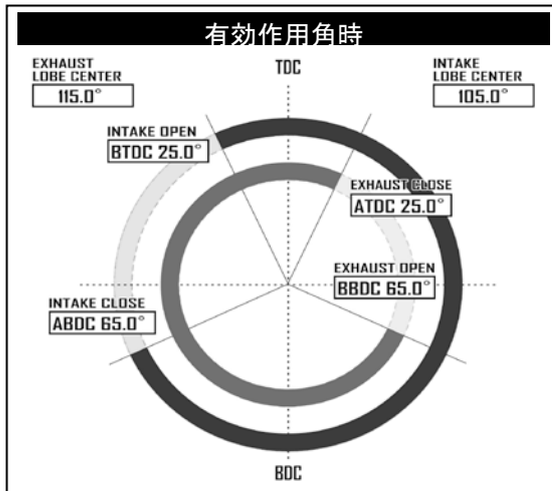
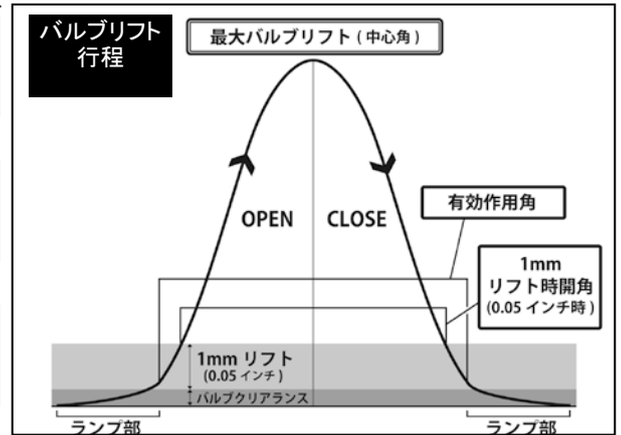
\* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)	CLOSES(°)	1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	BTDC 9.5	ABDC 34.5	224.0
バルブリフト	EX	BBDC 47.0	BTDC 1.5	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	BTDC 5.5	ABDC 31.5	217.0
バルブリフト	EX	BBDC 44.5	BTDC 5.0	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