

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PROCAM** 適合 **EJ207 GDB JDM**

品番 **SET** **IN** **142203** **EX** **142202**

スペック **IN** **256° / 9.80mm** **SOLID** ベース円 **IN** **Φ37.0** ロッカーアームレシオ\* **冷間時** **IN** **0.20**  
**EX** **256° / 9.80mm** **SOLID** **EX** **Φ37.0** **-** **バルブクリアランス** **EX** **0.25**

リフト **IN** **@CAM 9.80mm** **@VALVE 9.60mm** 初期設定 **IN** **127.0**  
**EX** **@CAM 9.80mm** **@VALVE 9.55mm** 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	1.0	ABDC	75.0	256.0
バルブリフト	EX	BBDC	63.0	ATDC	13.0	256.0

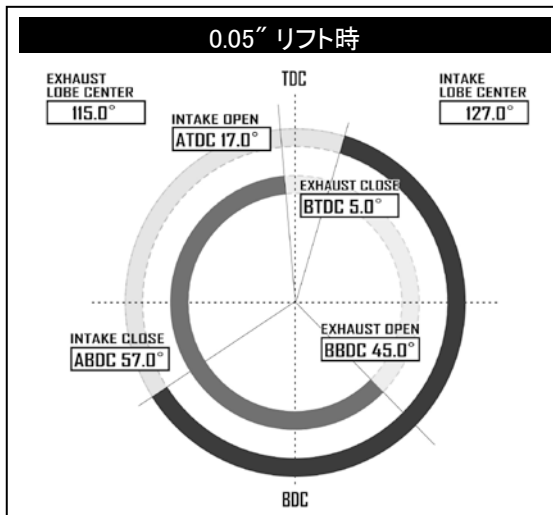
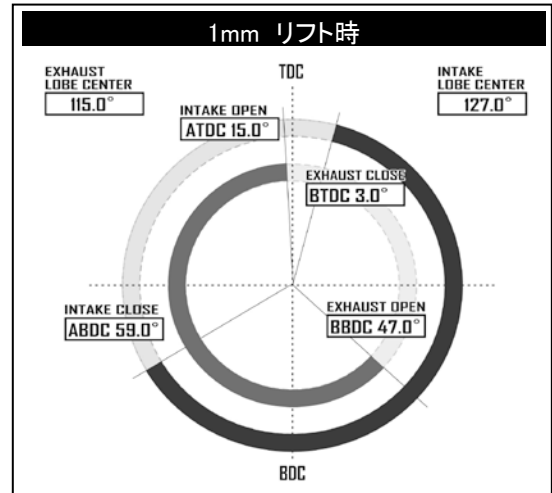
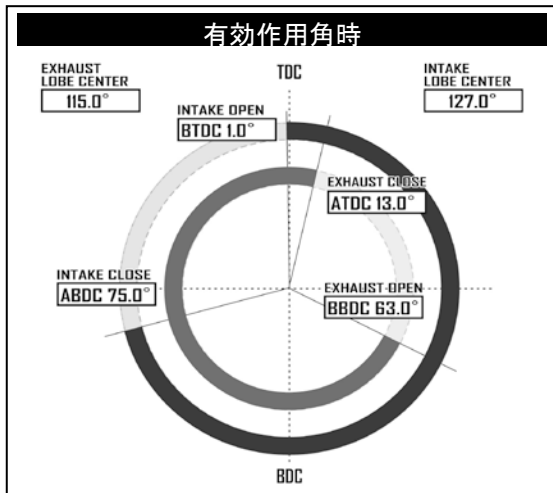
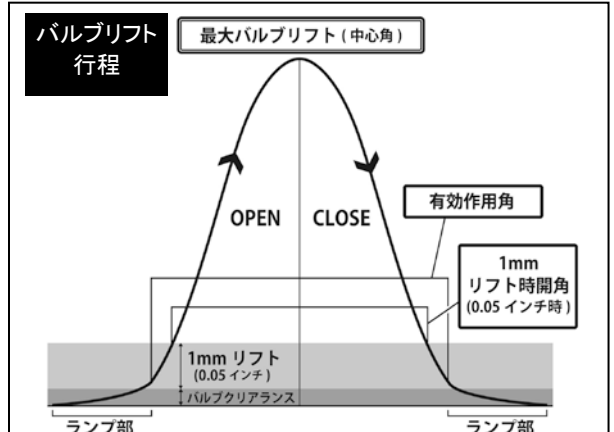
\* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

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	15.0	ABDC	59.0	224.0
	EX	BBDC	47.0	BTDC	3.0	224.0

\* 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	17.0	ABDC	57.0	222.0
	EX	BBDC	45.0	BTDC	5.0	220.0

\* 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	45.1mm
セット長	36.2mm
リフト長	25.5mm
密着長	23.9mm
セット荷重	32.0kgf±6%
リフト荷重	85.0kgf±6%
TOMEI品番	163057

## 必要部品

製品名	TOMEI 品番