

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PONCAM / PROCAM** 適合 **EJ207 GDB JDM**

品番 **SET 143060 IN 142201 EX 142202**

スペック **IN 250° / 9.60mm 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 9.60mm @VALVE 9.40mm** 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	ATDC	3.0	ABDC	73.0	250.0
バルブリフト	EX	BBDC	63.0	ATDC	13.0	256.0

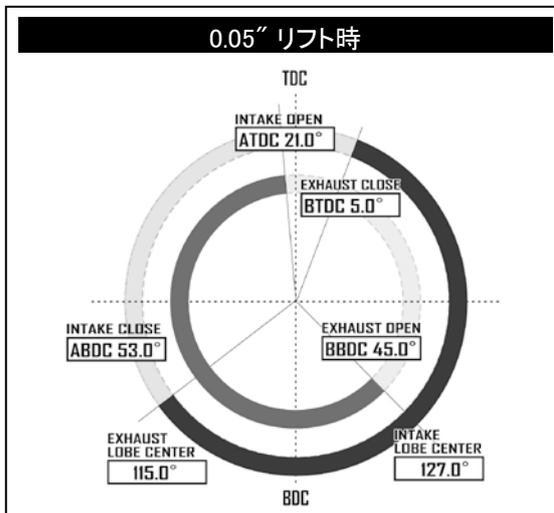
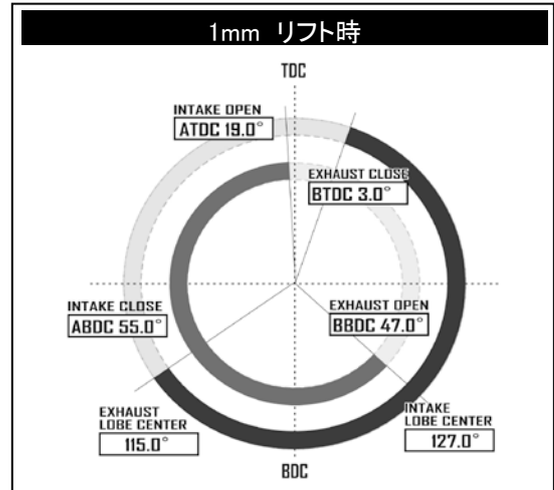
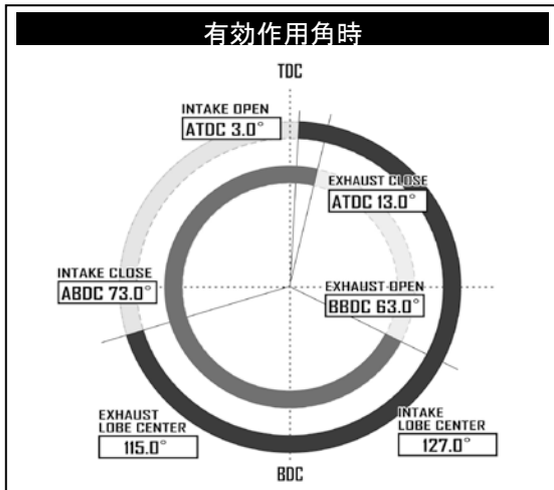
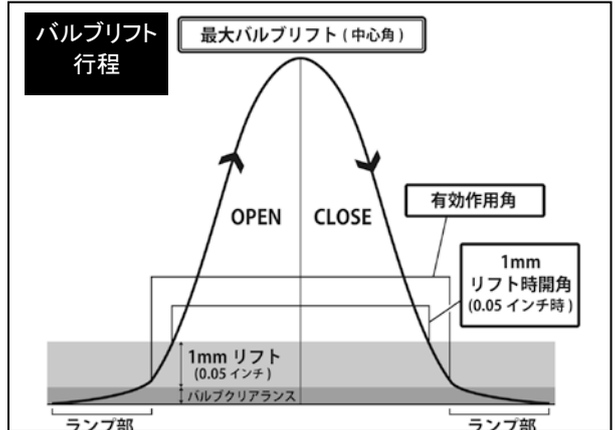
\* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

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	19.0	ABDC	55.0	216.0
	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	21.0	ABDC	53.0	212.0
	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