

TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PONCAM / PROCAM** 適合 **EJ207 GRB /GVB JDM EJ257 WRX STI '08- USDM**

品番 **SET** **IN** **142211** **EX** **142212**

スペック **IN** **270° / 11.00mm** **-** ベース円 **IN** **Φ37.0** ロッカーアームレシオ* **冷間時** **IN** **0.20**
EX **270° / 10.80mm** **-** **EX** **Φ37.0** **-** **バルブクリアランス** **EX** **0.40**

リフト **IN** **@CAM 11.00mm @VALVE 10.80mm** 初期設定 **IN** **131.0**
EX **@CAM 10.80mm @VALVE 10.40mm** 中心角(°) **EX** **130.0**

* 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	3.0	ABDC	87.0	270.0
バルブリフト	EX	BBDC	86.0	ATDC	4.0	270.0

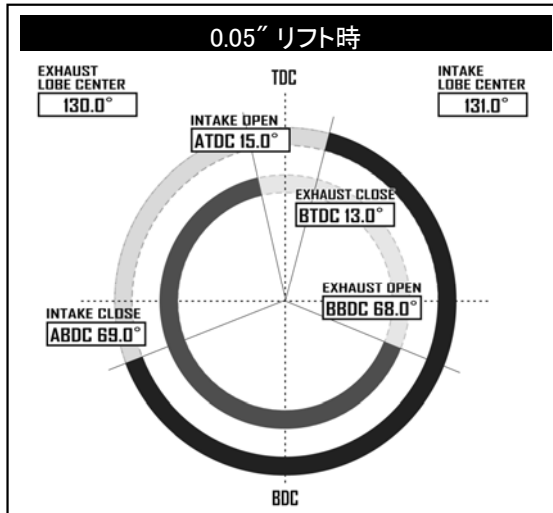
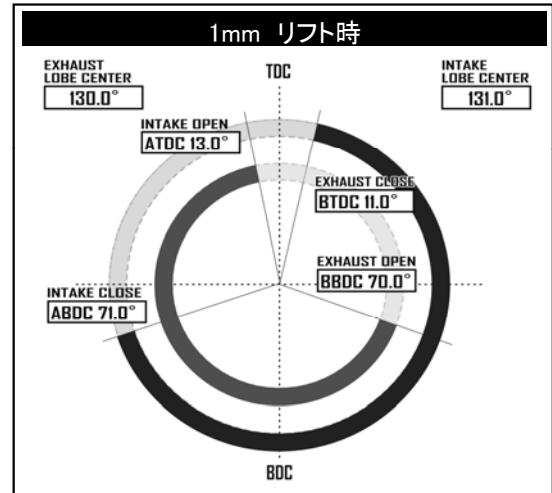
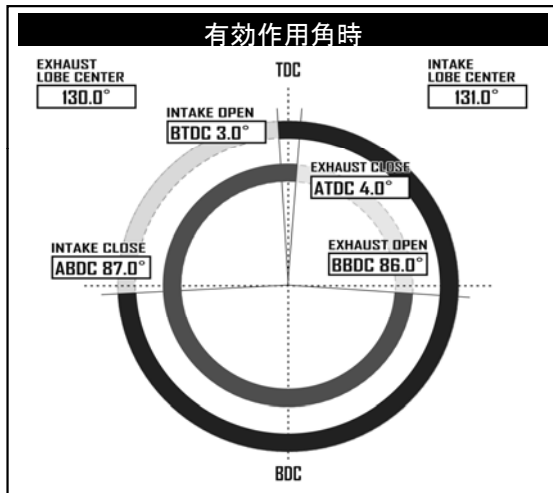
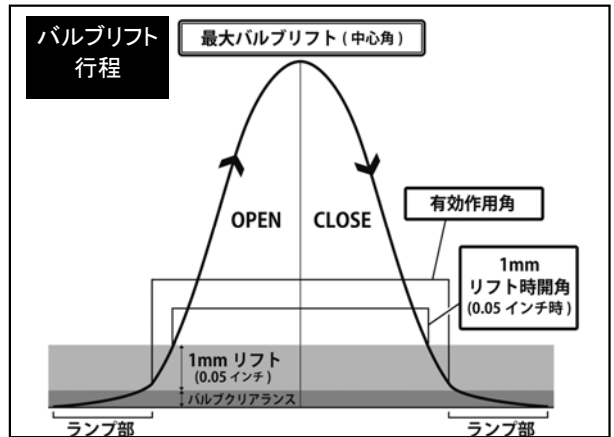
* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時 開角(°)
1mm バルブリフト	IN	ATDC	13.0	ABDC	71.0	238.0
	EX	BBDC	70.0	BTDC	11.0	239.0

* 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	15.0	ABDC	69.0	234.0
	EX	BBDC	68.0	BTDC	13.0	235.0

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

必要部品	
製品名	TOMEI 品番