

TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PROCAM** 適合 **EJ207 GDB JDM**

品番 **SET** **IN** **142213** **EX**

スペック **IN** **260° /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 **パルプクリアランス** **EX**

リフト **IN** **@CAM 9.80mm** **@VALVE 9.60mm** 初期設定 **IN** **127.0**
EX **中心角(°)** **EX**

*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	79.0	260.0
バルブリフト	EX					

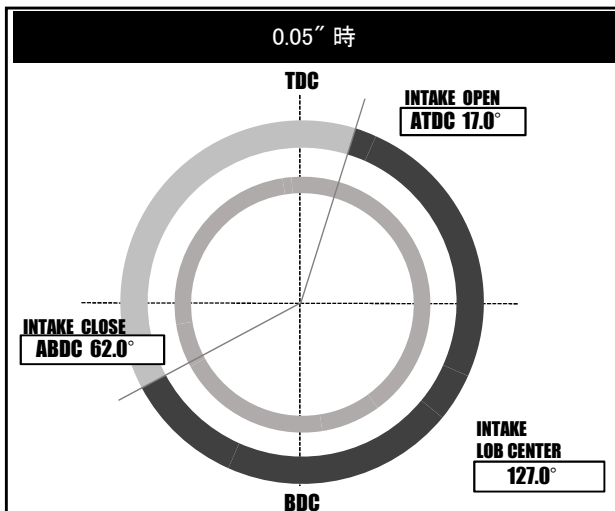
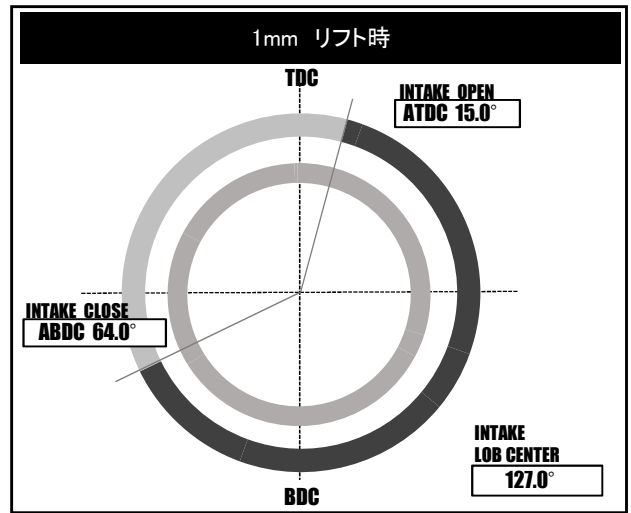
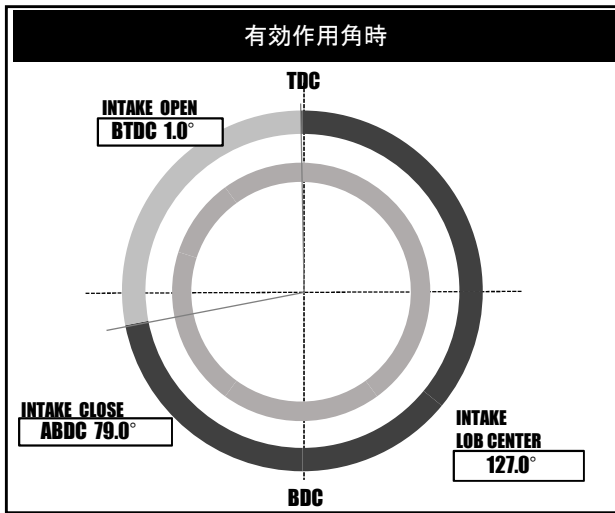
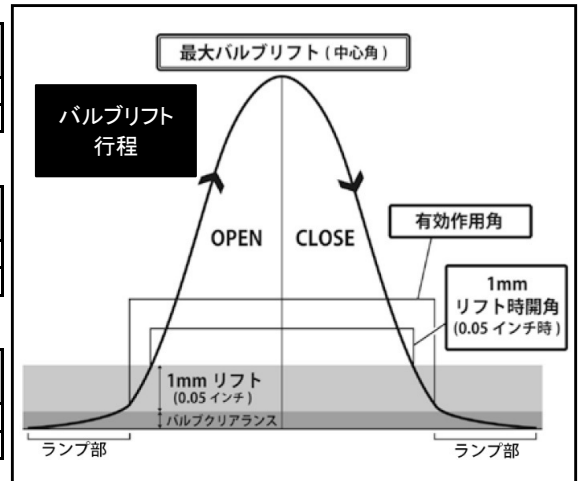
*ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時 開角(°)
1mm	IN	ATDC	15.0	ABDC	64.0	229.0
バルブリフト	EX					

*ランプ部分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	17.0	ABDC	62.0	225.0
バルブリフト	EX					

*ランプ部分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