

TOMEI Camshaft Spec Card

品名	PROCAM			適合	RB20DE(T)		
品番	SET	-	IN	1411260088	EX	1412260088	
スペック	IN	260° / 8.80mm	LASH	ベース円	IN	Φ32.0	
	EX	260° / 8.80mm	LASH		EX	Φ32.0	
				ロッカーアームレシオ*	-		
				冷間時	IN	-	
				バルブクリアランス	EX	-	

リフト	IN	@CAM 8.80mm	@VALVE 8.80mm	初期設定	IN	115.0
	EX	@CAM 8.80mm	@VALVE 8.80mm	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 13.0	ABDC 67.0	ATDC 67.0	BTDC 13.0	260.0
バルブリフト	EX	BBDC 67.0	ATDC 13.0	BTDC 67.0	ABDC 13.0	260.0

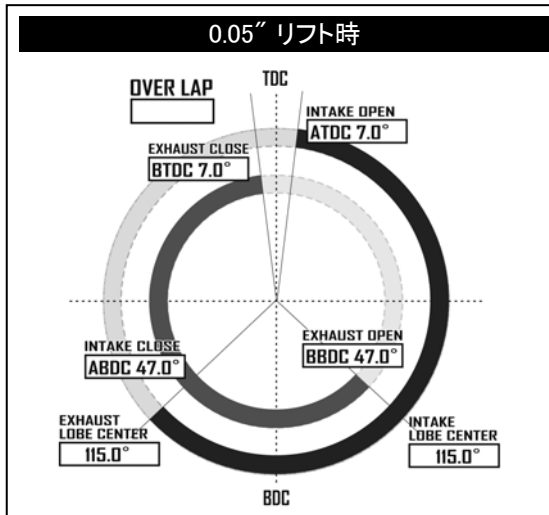
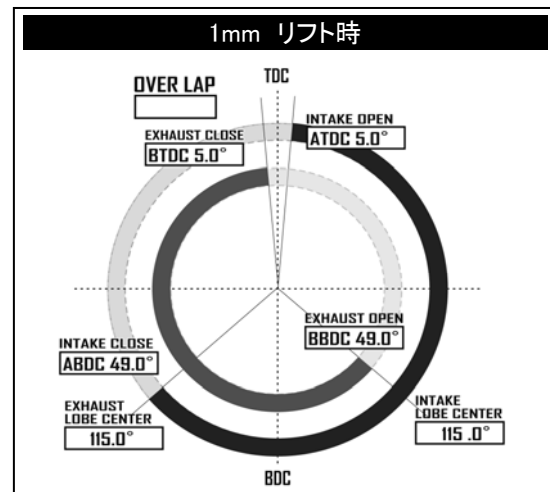
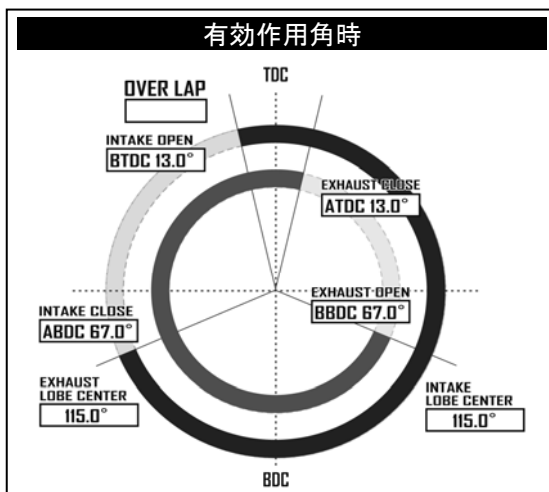
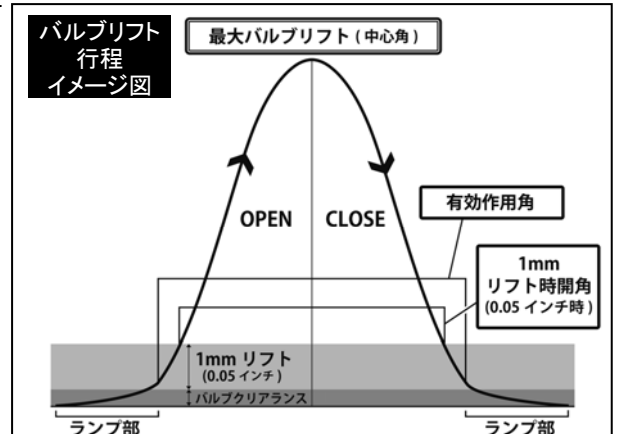
* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	ATDC 5.0	ABDC 49.0	ABDC 49.0	ATDC 5.0	224.0
バルブリフト	EX	BBDC 49.0	BTDC 5.0	BTDC 5.0	BBDC 49.0	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"	IN	ATDC 7.0	ABDC 47.0	ABDC 47.0	ATDC 7.0	220.0
バルブリフト	EX	BBDC 47.0	BTDC 7.0	BTDC 7.0	BBDC 47.0	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 (mm)	41.0
セット長 (mm)	35.0
リフト長 (mm)	25.0
密着長 (mm)	24.0
セット荷重 (kgf)	24.2 ±7%
リフト荷重 (kgf)	80.6 ±7%
TOMEI品番	13203R800

必要部品	
製品名	TOMEI 品番
アジャストブーリー IN	152009
アジャストブーリー EX	152010