

TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PONCAM / PROCAM** 適合 **BP-ZE NA8C (93.7-98.1)**

品番 **SET 143053 IN 1495252092 EX 1496256095**

スペック IN 252° / 9.20mm LASH ベース円 IN $\Phi 33.6$ ロッカーアームレシオ* 冷間時
EX 256° / 9.50mm LASH EX $\Phi 34.2$ - パルプクリアランス EX -

リフト IN @CAM 9.20mm @VALVE 9.20mm 初期設定 IN 110.0
EX @CAM 9.50mm @VALVE 9.50mm 中心角(°) EX 110.0

* 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	16.0	ABDC	56.0	252.0
バルブリフト	EX	BBDC	58.0	ATDC	18.0	256.0

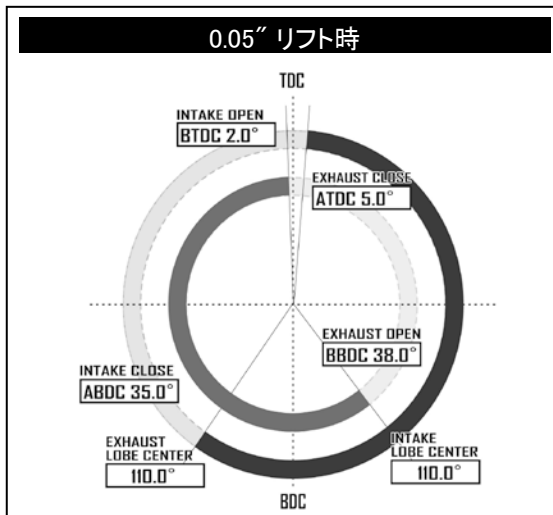
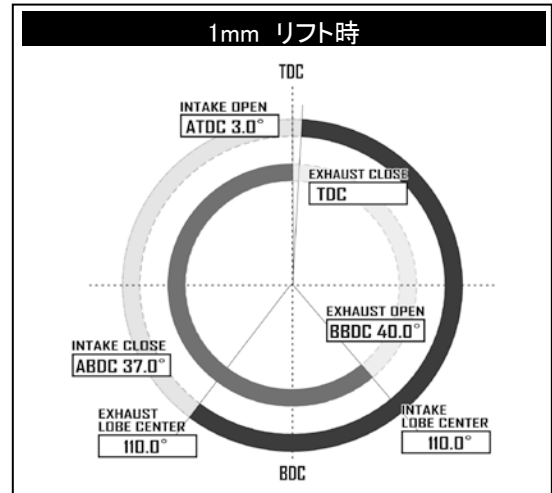
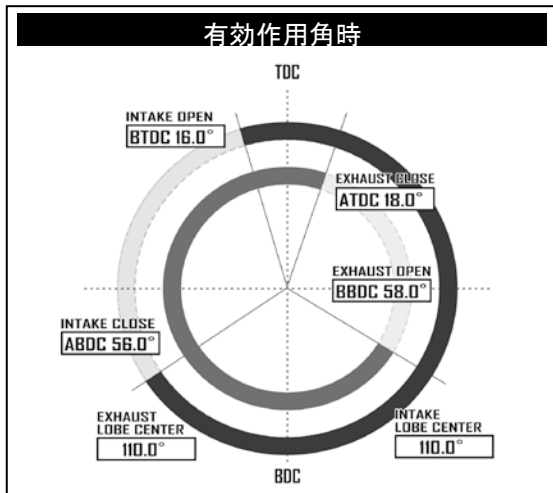
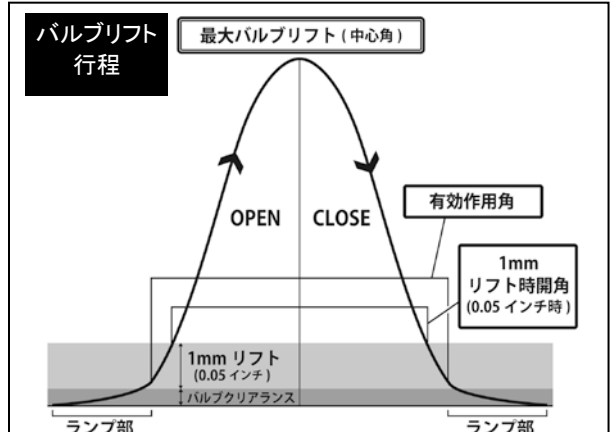
* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

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	3.0	ABDC	37.0	214.0
	EX	BBDC	40.0	TDC	0.0	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	5.0	ABDC	35.0	210.0
	EX	BBDC	38.0	BTDC	2.0	216.0

* 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	
セット長	
リフト長	
密着長	
セット荷重	
リフト荷重	
TOMEI品番	

必要部品

製品名	TOMEI 品番