

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PONCAM / PROCAM** 適合 **BP-ZE NB8C Early model**

品番 **SET 143054 IN 1497252100 EX 1498256100**

スペック IN 252° / 10.00mm SOLID ベース円 IN  $\Phi 33.0$  ロッカーアームレシオ\* 冷間時 IN 0.20  
 EX 256° / 10.00mm SOLID EX  $\Phi 33.0$  パルブクリアランス EX 0.25

リフト IN @CAM 10.00mm @VALVE 9.80mm 初期設定 IN 110.0  
 EX @CAM 10.00mm @VALVE 9.75mm 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

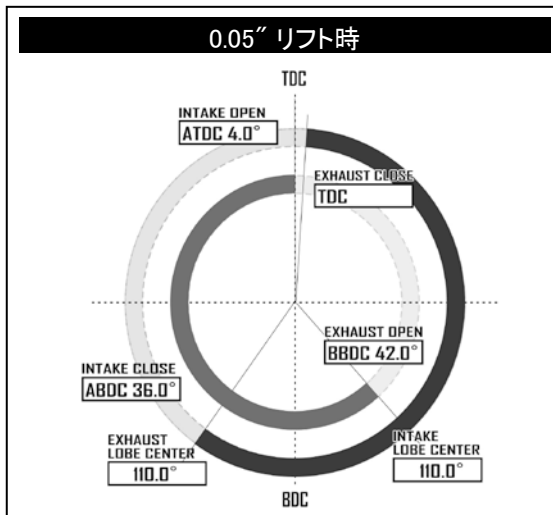
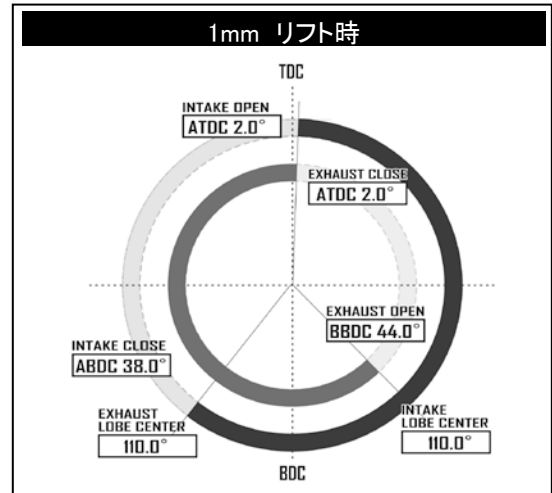
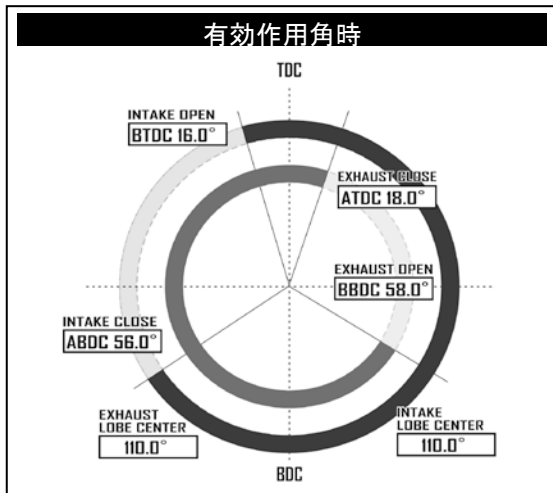
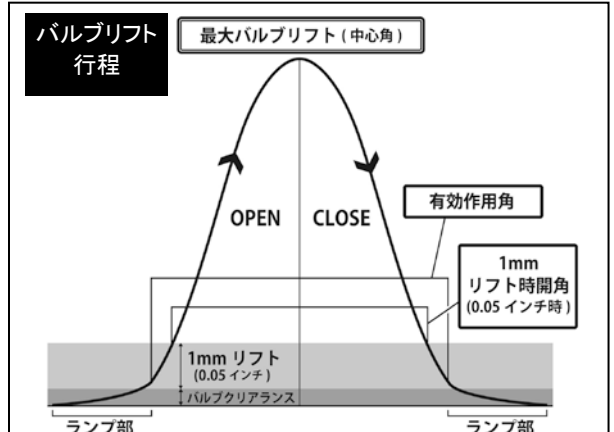
\* ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

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	2.0	ABDC	38.0	216.0
	EX	BBDC	44.0	ATDC	2.0	226.0

\* 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	4.0	ABDC	36.0	212.0
	EX	BBDC	42.0	TDC	0.0	222.0

\* 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