

# TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PONCAM / PROCAM** 適合 **4AG 16VALVE**

品番 SET 143056 IN 1493264081 EX 1494264081

スペック IN 264° / 8.15mm SOLID ベース円 IN  $\Phi$  28.0 ロッカーアームレシオ\* 冷間時 IN 0.20  
EX 264° / 8.15mm SOLID EX  $\Phi$  28.0 EX - パルクリアランス EX 0.25

リフト IN @CAM 8.15mm @VALVE 7.95mm 初期設定 IN 105.0  
EX @CAM 8.15mm @VALVE 7.90mm 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 27.0	ABDC 57.0	264.0
バルブリフト	EX	BBDC 62.0	ATDC 22.0	264.0

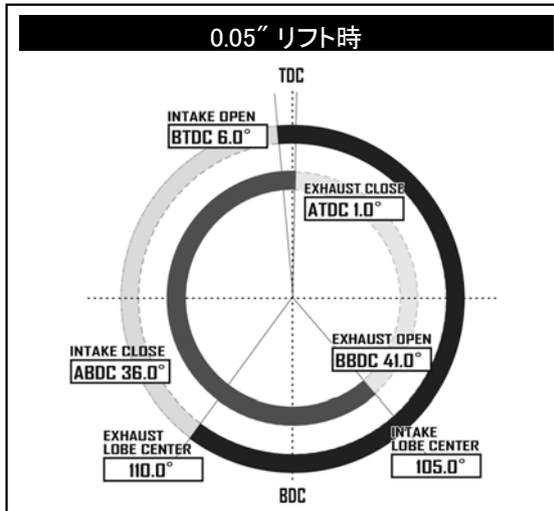
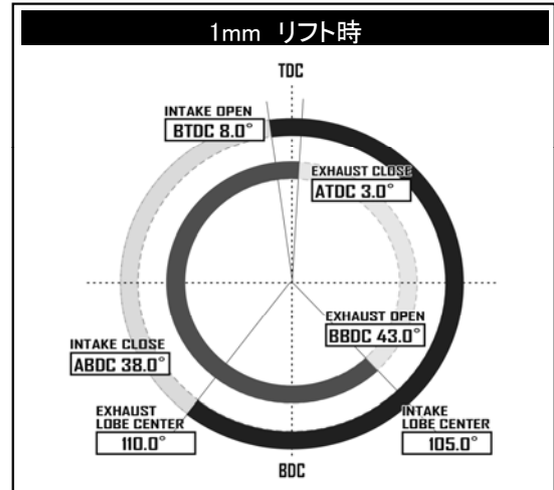
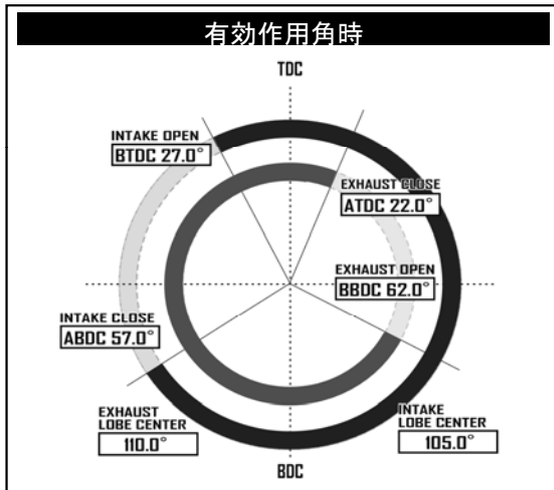
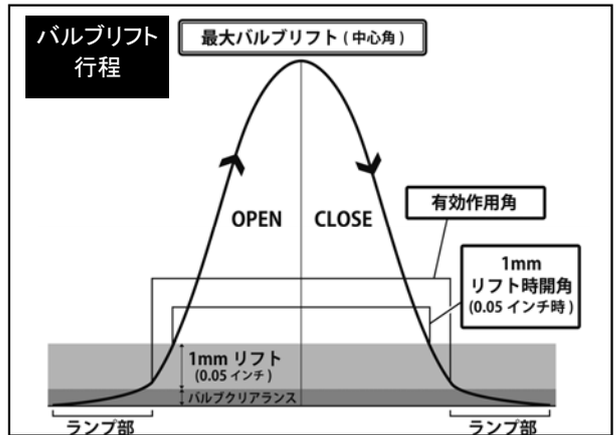
\* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)	CLOSES(°)	1mmリフト時開角(°)
1mm	IN	BTDC 8.0	ABDC 38.0	226.0
バルブリフト	EX	BBDC 43.0	ATDC 3.0	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"	IN	BTDC 6.0	ABDC 36.0	222.0
バルブリフト	EX	BBDC 41.0	ATDC 1.0	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