

TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PROCAM** 適合 **2JZ-GTE Early model**

品番 **SET** IN **1402270108** EX **1403270108**

スペック IN 270° / 10.8mm SOLID ベース円 IN 34.8 ロッカーアームレシオ※ 冷間時 IN 0.20
EX 270° / 10.8mm SOLID EX 34.8 - パルプクリアランス EX 0.30

リフト IN @CAM 10.8mm @VALVE 10.6mm 初期設定 IN 113.0
EX @CAM 10.8mm @VALVE 10.5mm 中心角(°) EX 118.0

*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 | 22.0 | ABDC | 68.0 | 270.0 |
| バルブリフト | EX | BBDC | 70.0 | ATDC | 20.0 | 270.0 |

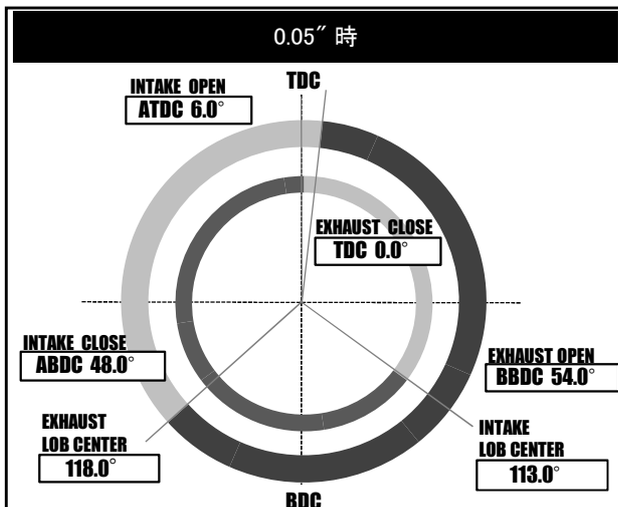
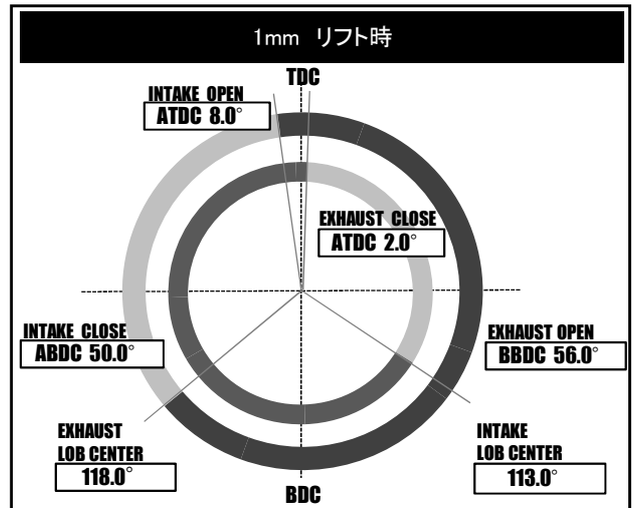
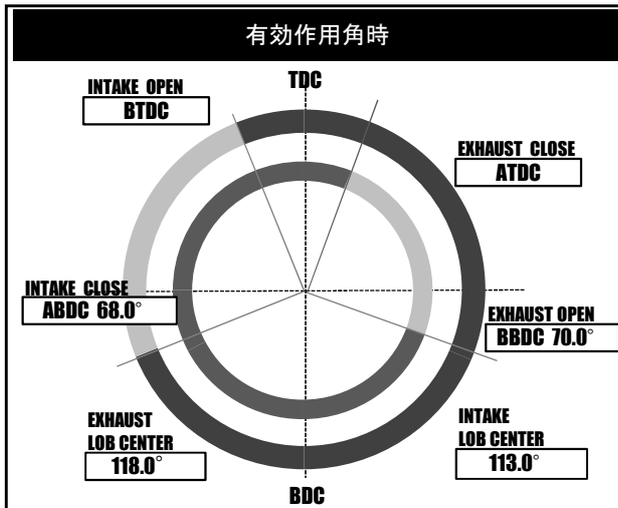
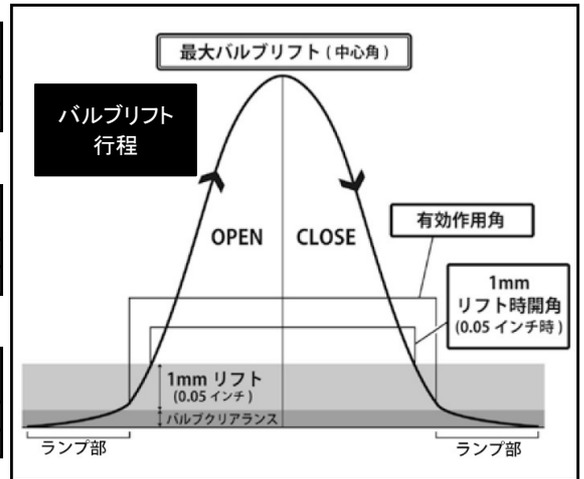
*ランプ部分を除いた有効作用角の始点と終点の数値

| カムタイミング | | OPENS(°) | | CLOSES(°) | | 1mmリフト時 開角(°) |
|---------|----|----------|------|-----------|------|------------------|
| 1mm | IN | BTDC | 8.0 | ABDC | 50.0 | 238.0 |
| バルブリフト | EX | BBDC | 56.0 | ATDC | 2.0 | 238.0 |

*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 | 6.0 | ABDC | 48.0 | 234.0 |
| バルブリフト | EX | BBDC | 54.0 | TDC | 0.0 | 234.0 |

*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 | 45.1mm |
| セット長 | 35.0mm |
| リフト長 | 24.5mm |
| 密着長 | 23.0mm |
| セット荷重 | 27.0kgf ± 7% |
| リフト荷重 | 78.0kgf ± 7% |
| TOMEI品番 | 163058 |

必要部品

| 製品名 | TOMEI品番 |
|--------------------|---------|
| INNER SHIM KIT 2JZ | 163501 |
| | |
| | |
| | |