

TOMEI Camshaft Spec Card

品名 **PONCAM / PROCAM** 適合 **G4KF/HYUNDAI GENESIS COUPE**

品番 **SET 143074 IN 14B0260100 EX 14B1250098**

スペック IN 260° / 10.00mm SOLID ベース円 IN $\Phi 34.4$ ロッカーアームレシオ* 冷間時 IN 0.20
EX 250° / 9.80mm SOLID EX $\Phi 36.4$ EX - パルプクリアランス EX 0.30

リフト IN @CAM 10.00mm @VALVE 9.80mm 初期設定 IN 125.0
EX @CAM 9.80mm @VALVE 9.50mm 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	1.0	ABDC	79.0	260.0
バルブリフト	EX	BBDC	61.0	ATDC	9.0	250.0

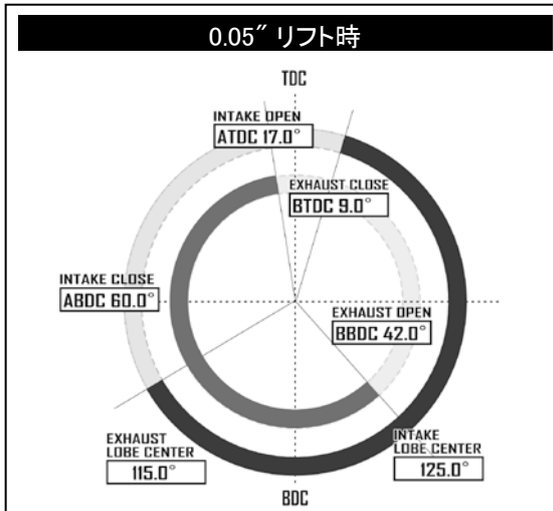
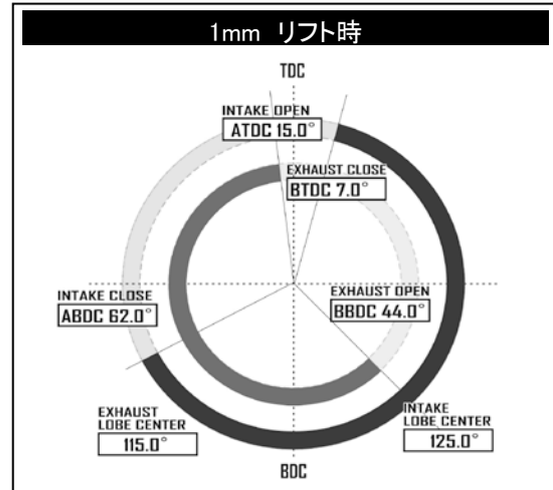
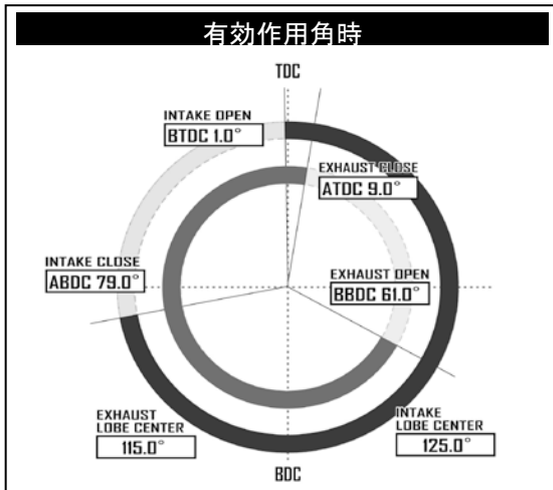
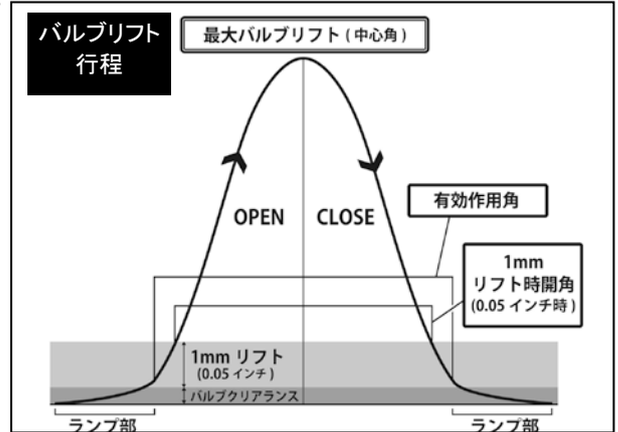
* ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

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	15.0	ABDC	62.0	227.0
	EX	BBDC	44.0	BTDC	7.0	217.0

* 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	17.0	ABDC	60.0	223.0
	EX	BBDC	42.0	BTDC	9.0	213.0

* 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	41.6mm
セット長	35.0mm
リフト長	23.0mm
密着長	21.5mm
セット荷重	27.0kgf ± 7%
リフト荷重	85.0kgf ± 7%
TOMEI品番	163051

必要部品

製品名	TOMEI 品番