

A型 新素材カムシャフト



注記) 表記のリフター径を必ずお守りください。リフターが小さすぎるとカムとの接触面からカム山がはみ出してしまい、トラブルに至ります。23.5φや25φビックリフター使用の場合はシリンダー内部に接近または接触する恐れがあります。最低0.6mm程度のクリアランスを保ってください。バルブリフトの高いカムシャフトは、ピストンやシリンダーのバルブリセスが不足する可能性があります。充分に確認の上対策を行ってください。

品番	カムリフト	作用角	中心角	必須リフター径	価格	仕様
SS70A	6.9mm	70度 (280°)	105°	STD~22.5φ	¥105,000	ストリート
SS72A	7.0mm	72度 (288°)	105°	STD~22.5φ	¥105,000	ストリート
SS74A	7.2mm	74度 (296°)	104°	STD~22.5φ	¥105,000	ストリート
SS77A	7.5mm	77度 (308°)	103°	23.5φ	¥105,000	ストリート
TS77C	7.7mm	77度 (308°)	103°	25φ	¥105,000	レース用
TS77B	8.0mm	77度 (308°)	103°	25φ	¥105,000	レース用
TS77AC	IN8.3 EX7.7	77度 (308°)	103°	25φ	¥105,000	レース用
TS77DB	IN8.5 EX8.0	77度 (308°)	103°	25φ	¥105,000	レース用

A型 新素材カムシャフト

Street Type		A型 SS70A カムシャフト (280°)					※ベースサークルφ27.9	
Valve timing		カムリフト	バルブクリアランス	ロッカーアームレバー比	(0.3mm時)バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角 (オーバーラップ時)バルブリフト
	IN	6.9mm	0.30	1.5:1	10.05	BTDC 15° ~	ABDC 43°	104°
	EX	6.9mm	0.30	1.5:1	10.05	BBDC 45° ~	ATDC 13°	106°

Street Type		A型 SS72A カムシャフト (288°)					※ベースサークルφ27.8	
Valve timing		カムリフト	バルブクリアランス	ロッカーアームレバー比	(0.3mm時)バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角 (オーバーラップ時)バルブリフト
	IN	7.0mm	0.30	1.5:1	10.2	BTDC 19° ~	ABDC 47°	104°
	EX	7.0mm	0.30	1.5:1	10.2	BBDC 49° ~	ATDC 17°	106°

Street Type		A型 SS74A カムシャフト (296°)					※ベースサークルφ27.3	
Valve timing		カムリフト	バルブクリアランス	ロッカーアームレバー比	(0.3mm時)バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角 (オーバーラップ時)バルブリフト
	IN	7.2mm	0.30	1.5:1	10.5	BTDC 24° ~	ABDC 50°	103°
	EX	7.2mm	0.30	1.5:1	10.5	BBDC 52° ~	ATDC 22°	105°

Street Type		A型 SS77A カムシャフト (308°)					※ベースサークルφ26.7	
Valve timing		カムリフト	バルブクリアランス	ロッカーアームレバー比	(0.3mm時)バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角 (オーバーラップ時)バルブリフト
	IN	7.5mm	0.30	1.5:1	10.95	BTDC 31° ~	ABDC 55°	102°
	EX	7.5mm	0.30	1.5:1	10.95	BBDC 57° ~	ATDC 29°	104°

Racing Type		A型 TS77C カムシャフト (308°)					※ベースサークルφ26.3	
Valve timing		カムリフト	バルブクリアランス	ロッカーアームレバー比	(0.3mm時)バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角 (オーバーラップ時)バルブリフト
	IN	7.7mm	0.30	1.5:1	11.25	BTDC 32° ~	ABDC 56°	102°
	EX	7.7mm	0.30	1.5:1	11.25	BBDC 58° ~	ATDC 30°	104°

Racing Type		A型 TS77B カムシャフト (308°)					※ベースサークルφ25.7	
Valve timing		カムリフト	バルブクリアランス	ロッカーアームレバー比	(0.3mm時)バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角 (オーバーラップ時)バルブリフト
	IN	8.0mm	0.30	1.5:1	11.7	BTDC 32° ~	ABDC 56°	102°
	EX	8.0mm	0.30	1.5:1	11.7	BBDC 58° ~	ATDC 30°	104°

Racing Type		A型 TS77AC カムシャフト (308°)					※ベースサークルφ25.1	
Valve timing		カムリフト	バルブクリアランス	ロッカーアームレバー比	(0.3mm時)バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角 (オーバーラップ時)バルブリフト
	IN	8.3mm	0.30	1.5:1	12.15	BTDC 32° ~	ABDC 56°	102°
	EX	7.7mm	0.30	1.5:1	11.25	BBDC 58° ~	ATDC 30°	104°

Racing Type		A型 TS77DB カムシャフト (308°)					※ベースサークルφ24.7	
Valve timing		カムリフト	バルブクリアランス	ロッカーアームレバー比	(0.3mm時)バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角 (オーバーラップ時)バルブリフト
	IN	8.5mm	0.30	1.5:1	12.45	BTDC 32° ~	ABDC 56°	102°
	EX	8.0mm	0.30	1.5:1	11.7	BBDC 58° ~	ATDC 30°	104°

注記) 表示の数値は設計上の値です。エンジンの個体差により数値が異なる場合がありますのでご了承ください。