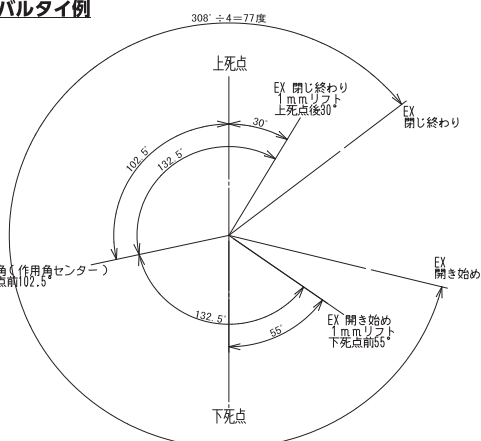
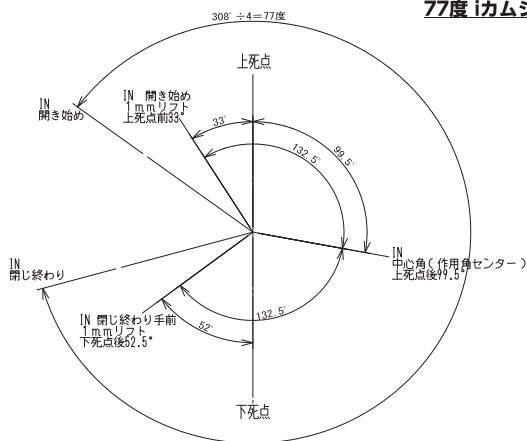


L型 1mmリフトバルブタイミング表

77度 iカムシャフトバルブタイ例



Valve timing		L型 66度 A カムシャフト (264°)				※ベースサークルφ30.5		
	カムリフト	バルブクリアランス	レバ-比	バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角	
IN	8.30mm	0.25mm	1.46:1	12.0~12.3mm	BTDC 6.5°	~	ABDC 39.5°	106.5°
EX	8.30mm	0.25mm	1.46:1	12.0~12.3mm	BBDC 42.5°	~	ATDC 3.5°	109.5°

Valve timing		L型 68度 A カムシャフト (272°)				※ベースサークルφ30.5		
	カムリフト	バルブクリアランス	レバ-比	バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角	
IN	8.60mm	0.25mm	1.46:1	12.4~12.7mm	BTDC 11.5°	~	ABDC 42.5°	105.5°
EX	8.60mm	0.25mm	1.46:1	12.4~12.7mm	BBDC 45.5°	~	ATDC 8.5°	108.5°

Valve timing		L型 68度 B カムシャフト (272°)				※ベースサークルφ32		
	カムリフト	バルブクリアランス	レバ-比	バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角	
IN	7.0mm	0.25mm	1.46:1	9.9~10.2mm	BTDC 12°	~	ABDC 40°	104°
EX	7.0mm	0.25mm	1.46:1	9.9~10.2mm	BBDC 44°	~	ATDC 8°	108°

Valve timing		L型 70度 A カムシャフト (280°)				※ベースサークルφ29.5		
	カムリフト	バルブクリアランス	レバ-比	バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角	
IN	8.60mm	0.25mm	1.46:1	12.4~12.7mm	BTDC 18°	~	ABDC 43°	102.5°
EX	8.60mm	0.25mm	1.46:1	12.4~12.7mm	BBDC 46°	~	ATDC 15°	105.5°

Valve timing		L型 70度 B カムシャフト (280°)				※ベースサークルφ32		
	カムリフト	バルブクリアランス	レバ-比	バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角	
IN	7.0mm	0.25mm	1.46:1	9.9~10.2mm	BTDC 17°	~	ABDC 43°	103°
EX	7.0mm	0.25mm	1.46:1	9.9~10.2mm	BBDC 47°	~	ATDC 13°	107°

Valve timing		L型 73度 A カムシャフト (292°)				※ベースサークルφ29.5		
	カムリフト	バルブクリアランス	レバ-比	バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角	
IN	8.60mm	0.25mm	1.46:1	12.4~12.7mm	BTDC 25.5°	~	ABDC 47.5°	101°
EX	8.60mm	0.25mm	1.46:1	12.4~12.7mm	BBDC 50.5°	~	ATDC 22.5°	104°

Valve timing		L型 75度 A カムシャフト (300°)				※ベースサークルφ29.5		
	カムリフト	バルブクリアランス	レバ-比	バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角	
IN	8.60mm	0.25mm	1.46:1	12.4~12.7mm	BTDC 26°	~	ABDC 51°	102.5°
EX	8.60mm	0.25mm	1.46:1	12.4~12.7mm	BBDC 54°	~	ATDC 23°	105.5°

Valve timing		L型 75度 B カムシャフト (300°)				※ベースサークルφ27.75		
	カムリフト	バルブクリアランス	レバ-比	バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角	
IN	10mm	0.28mm	1.46:1	14.4~14.7mm	BTDC 27°	~	ABDC 50°	101.5°
EX	10mm	0.28mm	1.46:1	14.4~14.7mm	BBDC 53°	~	ATDC 24°	104.5°

Valve timing		L型 75度 C カムシャフト (300°)				※ベースサークルφ29.0		
	カムリフト	バルブクリアランス	レバ-比	バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角	
IN	9.3mm	0.28mm	1.46:1	13.4~13.7mm	BTDC 27°	~	ABDC 50°	101.5°
EX	9.3mm	0.28mm	1.46:1	13.4~13.7mm	BBDC 53°	~	ATDC 24°	104.5°

Valve timing		L型 77度 G カムシャフト (308°)				※ベースサークルφ27.5		
	カムリフト	バルブクリアランス	レバ-比	バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角	
IN	9.6mm	0.30mm	1.46:1	13.8~14.1mm	BTDC 32.5°	~	ABDC 55.5°	101.5°
EX	9.6mm	0.30mm	1.46:1	13.8~14.1mm	BBDC 58.5°	~	ATDC 29.5°	104.5°

Valve timing		L型 77度 I カムシャフト (308°)				※ベースサークルφ27.75		
	カムリフト	バルブクリアランス	レバ-比	バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角	
IN	10mm	0.30mm	1.46:1	14.4~14.7mm	BTDC 33°	~	ABDC 52°	99.5°
EX	10mm	0.30mm	1.46:1	14.4~14.7mm	BBDC 55°	~	ATDC 30°	102.5°

Valve timing		L型 77度 J カムシャフト (308°)				※ベースサークルφ29.0		
	カムリフト	バルブクリアランス	レバ-比	バルブリフト	開(1mmリフト)	閉(1mmリフト)	中心角	
IN	9.3mm	0.30mm	1.46:1	13.4~13.7mm	BTDC 33°	~	ABDC 52°	99.5°
EX	9.3mm	0.30mm	1.46:1	13.4~13.7mm	BBDC 55°	~	ATDC 30°	102.5°

L型 1mmリフトバルブタイミング表