

V型マイクロバルブノズル(樹脂)
 型式: KAMB-V1584A-PP

本体材質: PP

使用圧力範囲: 0.04~0.8MPa at 65.5℃最大 *1

制御流量: 128L/min at 0.14MPa(一次圧力)

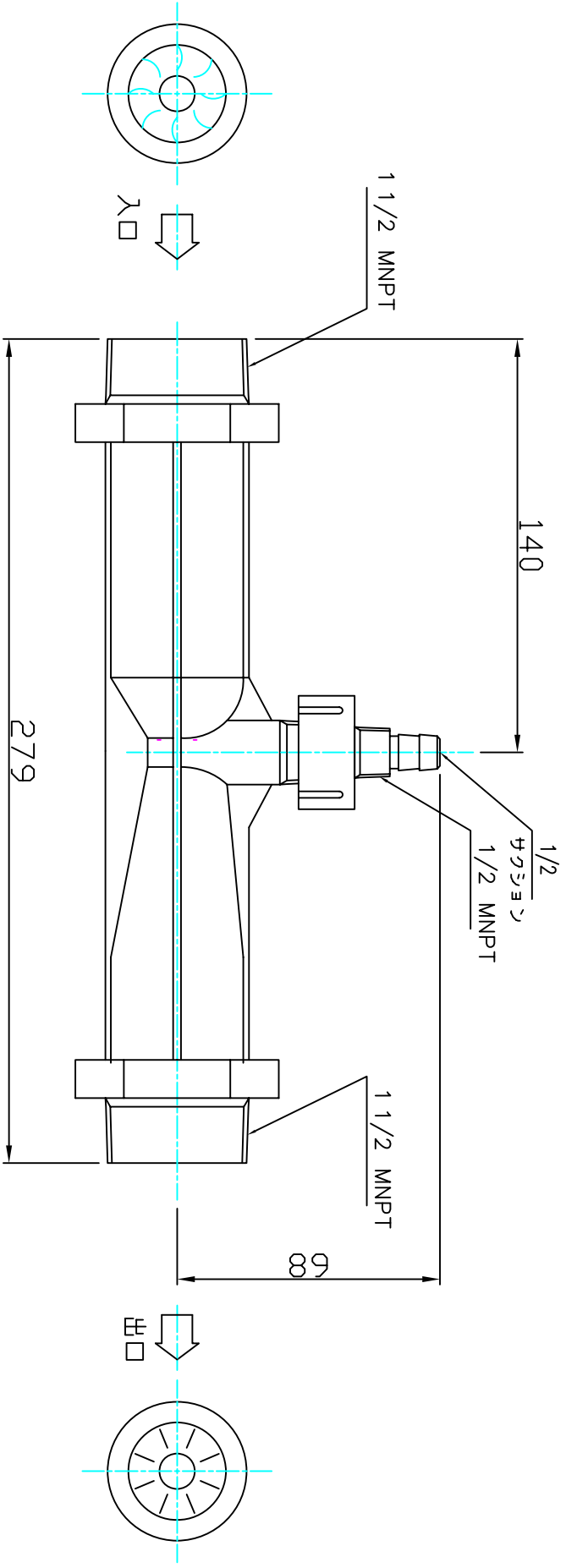
吸気流量: 48~14L/min at 0.034~0.082MPa(出口圧力損失) *2、*3

(*1. 動作流量に依り圧力損失が増えます。)

(*2. 圧力管路、出口側の背圧が高い場合、自吸しませぬ。)

(*3. マイクロバルブ化は、制御流量の10%以下の吸気流量となります。)

耐圧限界: 1.0MPa at 20℃



REV. NO.		REV. NO.		DATE		SIGN		REVISIONS	
SERIES								DESCRIPTION	

CHECKED BY	DESIGNED BY	PROJ. NAME	TITLE
KANBARA	KANBARA	V型MBノズル(樹脂) 型式: KAMB-V1584A-PP	客先仕様図面
APPROVED BY	DRAWN BY	DATE	
SSAKURADA	KANBARA	2012-07-02	
CODE	REF. DWG. NO.	PROJ. NO.	DWG. NO.
			KS023A01K1318-1
SIZE	SCALE	MATERIAL	SPEC./TREAT.
QUANTITY	WORK	TOTAL	
01	01	01	

