

部品加工を請け負います

ご相談ください

LPガスをはじめとする高圧ガス用バルブの設計・製造で培った製造技術で、金属部品のお手伝いをさせていただきます。試作品の製作、小ロットでの対応も承りますので、お気軽にご相談ください。

当社の強み

- ◇ 加工精度の高さ
可燃性ガス・毒性ガスを制御するバルブには「ガスを絶対に漏らさない」加工精度が求められます。当社にはこの分野で長年にわたる実績があります。
- ◇ 品質保証体制の充実
当社工場は、経済産業大臣の認定事業所であり、充実した品質保証体制を敷いております。
- ◇ 加工設備の充実
当社はバルブのボディを始めとした複雑な形状の部品加工に対応するため、別表のように多様な加工設備を保有しておりますので、さまざまな加工ニーズにお応え出来ます。
- ◇ 設計技術の高さ
バルブ設計の技術を生かした材料選定、加工方法の最適化の提案も可能です。また多様な計測機器も保有しており、現物からの図面化も可能です。

お見積

お見積については、図面を送付ください。
図面がなくても、現物からの図面化も受け承りますので、お問い合わせください。

対応可能材料

材質	材質の記号	材質	材質の記号	材質	材質の記号
ステンレス	SUS303	鉄・炭素鋼	SS400	アルミニウム	A1050
	SUS304、304L		S20		A1100
	SUS310S		S25C		A2011
	SUS316、316L		S45C		A2017
	SUS321		S50C		A2024
銅・黄銅(真鍮)	C1100		SK5 (SK85M)		A5052
	C1220		SGP		A5056
	C6191		STPG		
	C3604B		FC250		
	C3771B		SF440A		

(上記以外の材料につきましては、ご相談ください。)

【加工例 1】



材質
C3604B

【加工例 2】



材質
SUS304

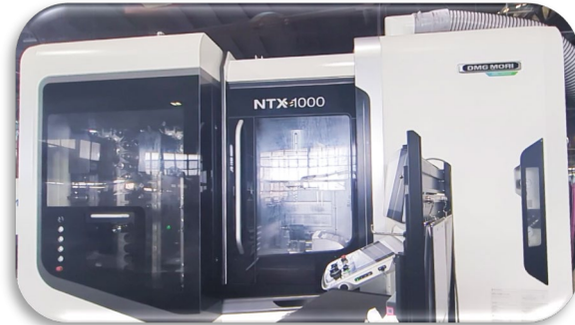
【加工例 3】



材質
S25C



保有設備



設備例 1.
主軸台移動型CNC自動旋盤

設備例 2.
NC旋盤 (NLX2000)

設備例 3.
複合加工機 (NTX-1000)

設備名称	形式	最大加工径 (mm)	最大加工長さ (mm)	縦 (mm)	横 (mm)	高さ (mm)
NC旋盤	LCS15	34	50			
NC旋盤	スパークック ターン200	85	170			
NC旋盤 (フォーカルトチャック)	LU45M2ST	165	133			
NC旋盤	LCS25T	200	200			
NC旋盤	NLX2000	200	230			
NC旋盤	SL-25MC5	260	530			
NC旋盤	SL-25B1000	340	1030			
NC旋盤 (フォーカルトチャック)	LB15 IIC	370	500			
NC旋盤	LB300C	370	500			
NC旋盤	SL-35B	420	780			
NC旋盤	LB25 IIC	420	650			
NC旋盤	SL400B/800	620	958			
Y軸付NC旋盤	SC-200	410	330			
背面加工付NC旋盤	MF.twin.65Y	60	110			
背面加工付NC旋盤	LT2000EX	60	130			
主軸台移動型CNC自動旋盤	CinomL32-1M8	32	60			
複合加工機	NTX-1000	210	500			
フライス盤	MH3-V			290	875	300
マシニングセンタ	M-511V			1000	510	520



株式会社 宮入バルブ製作所
MIYAIRI VALVE MFG. CO., LTD.

ホームページ

<http://www.miyairi-valve.co.jp>



お問い合わせは

本社 〒104-0061 東京都中央区銀座西1-2
TEL: 03-3535-5575 FAX: 03-3567-6834

甲府工場 〒400-0206 山梨県南アルプス市六科1588
TEL: 055-285-0111 FAX: 055-285-3284

札幌営業所 TEL: 011-786-1110 FAX: 011-786-1120

仙台営業所 TEL: 022-295-4670 FAX: 022-295-4671

東京営業所 TEL: 03-3535-5571 FAX: 03-3567-6834

名古屋営業所 TEL: 052-951-3860 FAX: 052-951-3862

大阪営業所 TEL: 06-6541-8711 FAX: 06-6541-8718

広島出張所 TEL: 082-426-5002 FAX: 082-426-5003

九州営業所 TEL: 093-921-0981 FAX: 093-921-0984