

会社案内

company profile

三和真空株式会社

お客様との技術の架け橋

企業理念

創業以来、真空関係の部材・装置の調達で、 お客様のお役に立てればと精進してまいりました。 今後も、より幅広い範囲での、お客様のお役立ちを目的として、 パートナー企業様・社員一同協調してまい進していきます。

会社概要

社 名 三和真空株式会社

所 在 地 〒143-0013

東京都大田区大森南4-6-15 テクノFRONT森ヶ崎307

TEL:03-5735-5656 FAX:03-5735-5655

mail:info@sanwa-vacuum.co.jp

https://www.sanwa-vacuum.co.jp/

設 立 1988年5月24日

代表取締役鹿村優資本金45,000千円

関連 会社 三和精密工業株式会社

有限会社タス工業

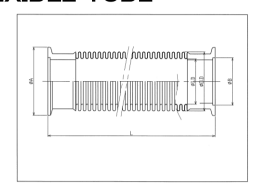
取 引 銀 行 きらぼし銀行(旧東京都民銀行) 浜松町支店

三菱UFJ銀行 田町支店 横浜銀行 田町支店



NWフレキシブルチューブ ISO-KF FLEXIBLE TUBE





型式	フランジサイズ	I.D	O.D		_	最小曲げ	収縮率
Model	Flange Size	内径(mm)	外径(mm)	Α	В	半径 (mm)	(%)
SFT-16N	NW16	20.4	30.5	30	17.2	70	4
SFT-25N	NW25	27.0	36.0	40	26.2	90	4
SFT-40N	NW40	41.0	54.0	55	41.2	120	8
SFT-50N	NW50	53.5	70.0	75	52.2	140	11
SFT-63N	NW63	64.0	86.0	87	70.2	150	6
SFT-80N	NW80	77.0	99.0	114	83	220	7
SFT-100N	NW100	101.5	125.5	134	102	280	10

【特徴】

フレキシブルチューブは、その名の通りフレキシブルに曲げることができます。 そのため、配管接続時の誤差吸収に役立ちます。

【ご発注時ご指定例】

NW16フランジ、長さ340mmの場合→「SFT-16N-340」にてご発注ください NW50フランジ、長さ500mmの場合→「SFT-50N-500」にてご発注ください

SFT -25N -500

製品No. フランジサイズ 全長 model no. flange size length

※長さはお客様のご要望に合わせ、

100、250、400mm等規格外の長さも5ミリ単位で 1本より製作を承ります。

また、規格品として500、1000、1500、2000mm を常時在庫しております。

お気軽にお問い合わせください。

材質	Material
フランシ・/316L	FLANGE/316L
チューフ*/316L	TUBE/316L

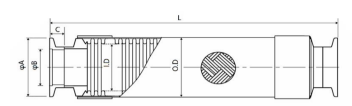
※ステンレス鋼ASTM規格

Heリーク検査による検査レート 5.0 x 10⁻⁸ Pa·m³/sec 未満



NWブレード付きフレキシブルチューブ ISO-KF BRAIDED FLEXIBLE TUBE





型式 Model	フランジサイズ Flange Size	I.D 内径(mm)	O.D 外径(mm)	ϕ A	φВ	С	t 板厚	最小曲 固定	げ半径 繰り返し
SFKF-16B	NW16	20.4	32.5	30	17.2	20	0.2	80	140
SFKF-25B	NW25	27.0	38.0	40	26.2	20	0.2	90	140
SFKF-40B	NW40	41.0	56.0	55	41.2	20	0.25	130	170
SFKF-50B	NW50	53.5	72.0	75	52.2	20	0.25	150	190

【特徴】

ブレード付きフレキシブルチューブは、通常のフレキシブルチューブをステンレスのブレードで包むことで、耐久性をあげています。

そのため内圧が高い場面や、配管同士こすれる場合などにおすすめです。

【ご発注時ご指定例】

NW16フランジ、長さ340mmの場合→「SFKF-16B-340」にてご発注ください NW50フランジ、長さ500mmの場合→「SFKF-50B-500」にてご発注ください

SFKF -25B -500

製品No. フランジサイズ 全長 model no. flange size length

※長さはお客様のご要望に合わせ、1本より製作を承ります。 お気軽にお問い合わせください。

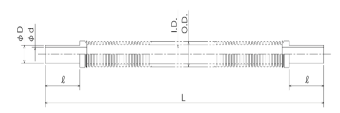
材質	Material
フランシ・/316L	FLANGE/316L
チューフ*/316L	TUBE/316L
ブレート*/304	BRAID/304

※ステンレス鋼ASTM規格 Heリーク検査による検査レート 5.0 x 10⁻⁸ Pa・m³/sec 未満



パイプエンドフレキシブルチューブ (ブレードなし) PIPE END FLEXIBLE TUBE (UNBRAIDED)





型式	呼び径	I.D	O.D	ϕ D	4 4	n	最小曲	げ半径
Model	Nominal dia	内径(mm)	外径(mm)	φυ	ϕ d	L.	固定	繰り返し
SFPU-635	1/4B	6.3	9.6	6.35	4.35	20	25	80
SFPU-952	3/8B	8.5	12.3	9.52	7.52	20	32	120
SFPU-127	1/2B	10.0	14.3	12.7	10.3	25	30	100
SFPU-191	3/4B	15.0	20.0	19.05	16.05	25	35	125

【特徴】

フレキシブルチューブは、その名の通りフレキシブルに曲げることができます。 そのため、配管接続時の誤差吸収に役立ちます。

NWフランジのフレキシブルチューブより細めなパイプエンドフレキシブルチューブをラインナップいたしました。

【ご発注時ご指定例】

1/4インチ、長さ340mmの場合→「SFPU-635-340」にてご発注ください 3/4インチ、長さ500mmの場合→「SFPU-191-500」にてご発注ください

SFPU -635 -500

製品No. パイプサイズ 全長 model no. pipe size length

※長さはお客様のご要望に合わせ、 100、250、400mm等規格外の長さも 1本より製作を承ります。

お気軽にお問い合わせください。

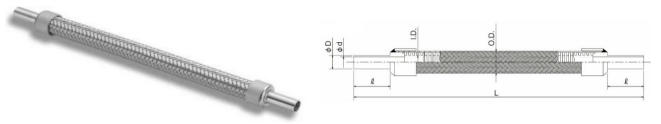
材質	Material
パイプ/316L	PIPE/316L
チューフ・/316L	TUBE/316L

※ステンレス鋼ASTM規格

Heリーク検査による検査レート 5.0 x 10⁻⁸ Pa·m³/sec 未満



パイプエンドフレキシブルチューブ (ブレード付き) PIPE END FLEXIBLE TUBE (BRAIDED)



型式	呼び径	I.D	O.D	ΔD	φd	0		げ半径
Model	Nominal dia	内径(mm)	外径(mm)	ϕ D	φα	×.	固定	繰り返し
SFPB-635	1/4B	6.3	10.6	6.35	4.35	20	25	80
SFPB-952	3/8B	8.5	13.2	9.52	7.52	20	32	120
SFPB-127	1/2B	10.0	15.8	12.7	10.3	25	30	100
SFPB-191	3/4B	15.0	21.5	19.05	16.05	25	35	125

【特徴】

NWフランジフレキシブルチューブよりも、細めなパイプエンドフレキシブルチューブをステンレスのブレードで包むことで、耐久性をあげています。 そのため内圧が高い場面や、配管同士がこすれる場合などにおすすめです。

【ご発注時ご指定例】

1/4インチ、長さ340mmの場合→「SFPB-635-340」にてご発注ください 3/4インチ、長さ500mmの場合→「SFPB-191-500」にてご発注ください

SFPB -635 -500

製品No. パイプサイズ 全長 model no. pipe size length

※長さはお客様のご要望に合わせ、 100、250、400mm等規格外の長さも 1本より製作を承ります。

お気軽にお問い合わせください。

材質	Material
パイプ/316L	PIPE/316L
チューフ*/316L	TUBE/316L
プレード/304	BRAID/304

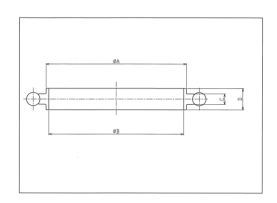
※ステンレス鋼ASTM規格

Heリーク検査による検査レート 5.0 x 10⁻⁸ Pa•m³/sec 未満



NWセンターリング ISO-KF CENTER RING





材質	Material
リング*/316L	Ring/316L
Oリング・/パ・イトン	O-ring/Viton

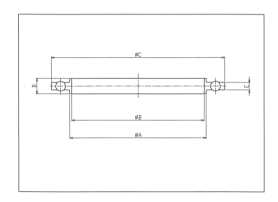
※ステンレス鋼ASTM規格

製品No.	フランジサイズ	φА	φВ	С	D
Model Number	Flange Size	ΨΑ	ΨЬ	C	D
SCR-10N	NW 10	12	10	3.9	8
SCR-16N	NW 16	17	16	3.9	8
SCR-25N	NW 25	26	25	3.9	8
SCR-40N	NW 40	41	40	3.9	8
SCR-50N	NW 50	52	50	3.9	8
SCR-63N	NW 63	70	68	3.9	8
SCR-80N	NW 80	82.5	80	4	8
SCR-100N	NW100	101.5	98.8	4	8
SCR-160N	NW160	152.1	149	4	8



NWアウターリング付 センターリング ISO-KF INNER RING+OUTER RING





材質	Material
リンク*/316L,アウター/304	Ring/316L,Outer/304
Oリング・/ パイトン	O-ring/Viton

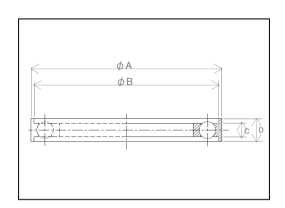
※ステンレス鋼ASTM規格

製品No.	フランジサイズ	φA	φВ	φC	D	Е
Model Number	Flange Size	ΨΑ	ψЬ	φ	ט	
SCRO-25N	NW 25	26	25	42	8	3.9
SCRO-40N	NW 40	41	40	57	8	3.9
SCRO-50N	NW 50	52	50	75	8	3.9
SCRO-63N	NW 63	70	68	89	8	3.9
SCRO-80N	NW 80	82.5	80	110	8	4
SCRO-100N	NW100	101.5	98.8	130	8	4
SCRO-160N	NW160	152.1	149	178.5	8	4



NWアウターリング付 センターリング(H型) ISO-KF INNER RING+OUTER RING





材質	Material
リンク・/316L	Ring/316L,Outer/304
Oリング・/パイトン	O-ring/Viton

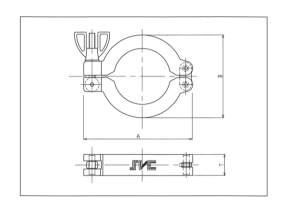
※ステンレス鋼ASTM規格

製品No.	フランジサイズ	φΑ	ФВ	С	D
Model Number	Flange Size	ΨΑ	ΨЬ		D
SCRH-10/16N	NW 10/16	32	30.2	3.9	7
SCRH-25N	NW 25	42	40.2	3.9	7
SCRH-40N	NW 40	57	55.2	3.9	7
SCRH-50N	NW 50	77	75.2	3.9	7



NWクランプ ISO-KF CLAMP





材質	Material		
本体/アルミ,その他/ステンレス	Body/AL,Others/304		

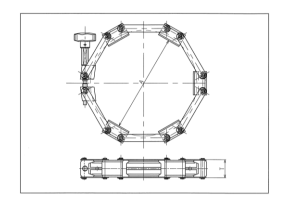
※ステンレス鋼ASTM規格

製品No.	フランジサイズ	۸	В	т
Model Number	Flange Size	A	Ь	
SC-10N	NW10	62	40	17
SC-16N	NW16	62	40	17
SC-25N	NW25	72	54	17
SC-40N	NW40	90	70	17
SC-50N	NW50	122	92	24



NWチェーンクランプ ISO-KF CHAIN CLAMP





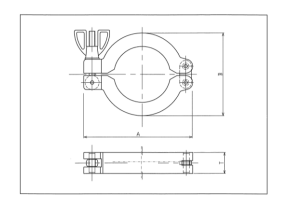
材質	Material
AL	AL

製品No.	フランジサイズ	Φ Λ	ϕ A T		
Model Number	Flange Size	ΨΑ		コマ数	
SCC-80N	NW80	100	30	4	
SCC-100N	NW100	122	30	5	
SCC-160N	NW160	178	30	5	



NW-SUSクランプ ISO-KF SUS CLAMP





材質	Material
304	304

※ステンレス鋼ASTM規格

製品No.	フランジサイズ	۸	В	т
Model Number	Flange Size	А	Ь	I
SCS-10N	NW10	63	42	17
SCS-16N	NW16	63	42	17
SCS-25N	NW25	75	52	17
SCS-40N	NW40	94	66	17
SCS-50N	NW50	123	90	20

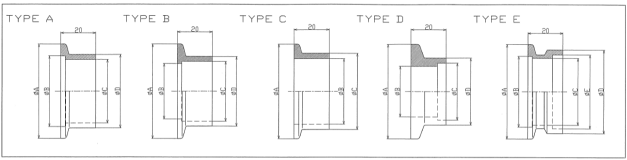


NWショートフランジ ISO-KF FLANGE



材質	Materials		
304	304		

※ステンレス鋼ASTM規格



製品No.	フランシ゛サイス゛	TYPE	Α	В	С	D	Е
Model Number	Flange Size		Ь)	D	L	
SF-10N-20	NW10	Α	30	12.2	10	13.8	_
SF-16N-20	NW16	Е	30	17.2	17.5	21.7	17.5
SF-25N-20	NW25	Α	40	26.2	24	27.2	_
SF-25N-25A-20L	NW25	Е	40	26.2	24	34	28.5
SF-40N-20	NW40	Α	55	41.2	39	42.7	-
SF-40N-40A-20L	NW40	Е	55	41.2	39	48.6	43
SF-50N-20	NW50	В	75	52.2	54.9	60.5	-
SF-63N-20	NW63	С	87	70.2	76.3	1	-
SF-80N-20	NW80	D	114	83	89.7	98	_
SF-100N-20	NW100	D	134	102	114.9	118	_
SF-160N-20	NW160	D	190	153	165.6	170	_

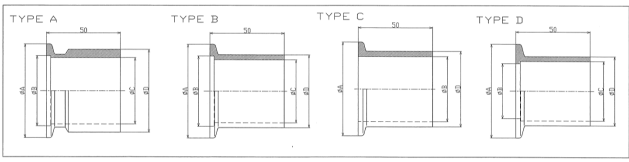


NWロングフランジ ISO-KF LONG FLANGE



材質	Materials		
304	304		

※ステンレス鋼ASTM規格

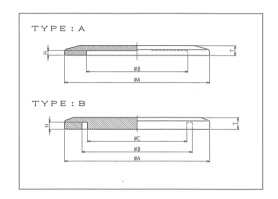


製品No.	フランジサイズ	TYPE	TYPE	фΑ	φВ	φС	ϕ D
Model Number	Flange Size	IIFL	ΨΑ	ψЬ	ΨΟ	Ψυ	
SF-10N-50	NW10	В	30	12.2	10	13.8	
SF-16N-50	NW16	Α	30	17.2	17.5	21.7	
SF-25N-50	NW25	В	40	26.2	24	27.2	
SF-40N-50	NW40	В	55	41.2	39	42.7	
SF-50N-50	NW50	D	75	52.2	54.9	60.5	
SF-63N-50	NW63	С	87	70.2	_	76.3	



NWブランクフランジ ISO-KF BLANK FLANGE





材質	Material
304	304

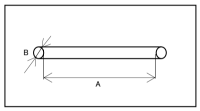
※ステンレス鋼ASTM規格

製品No.	フランジサイズ	TYPE	ϕ A	φВ	φC	Т	Н
Model Number	Flange Size	ITPE	ΨΑ	ψЬ	φυ	ı	П
SBF-10N	NW10	Α	30	12.2	_	5	2.5
SBF-16N	NW16	Α	30	17.2	-	5	2.5
SBF-25N	NW25	Α	40	26.2	-	5	2.5
SBF-40N	NW40	Α	55	41.2	1	5	2.5
SBF-50N	NW50	Α	75	52.2	1	5	2.5
SBF-63N	NW63	В	87	70.2	64	5	2.5
SBF-80N	NW80	В	114	83	73	11	6.5
SBF-100N	NW100	В	134	102	92	11	6.5
SBF-160N	NW160	В	190	153	143	11	6.5



NW-Oリング ISO-KF O-RING





材質	Material
バイトン	VITON

製品No.	フランジサイズ	Α	В
Model Number	Flange Size		
SO- 16N-V	NW10/16	18	5
SO- 25N-V	NW25	28	5
SO- 40N-V	NW40	42	5
SO- 50N-V	NW50	55	5
SO- 63N-V	NW63	73	5
SO- 80N-V	NW80	88.27	5.33
SO-100N-V	NW100	107.32	5.33
SO-160N-V	NW160	158.12	5.33

NW-保護キャップ ISO-KF PROTECTION CAP



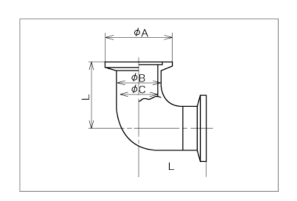
材質	Material	
ポリエチレン	PE	

製品No.	フランジサイズ
Model Number	Flange Size
SP- 16N	NW10/16N
SP- 25N	NW25
SP- 40N	NW40
SP- 50N	NW50
SP- 63N	NW63
SP- 80N	NW80
SP-100N	NW100
SP-160N	NW160



NWエルボ ISO-KF ELBOW





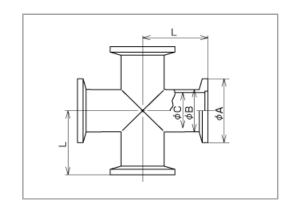
材質	Material
304	304

発注型式	フランジサイズ	φA	φB	φС	L
光圧至式	Flange Size	ΨΑ	ψЬ	φυ	L
SE-10N	NW 10	30	13.8	10	40
SE-16N	NW 16	30	21.7	16	40
SE-25N	NW 25	40	27.2	23	50
SE-40N	NW 40	55	42.7	37.1	65
SE-50N	NW 50	75	60.5	54.9	80
SE-63N	NW 63	87	76.3	70	83
SE-80N	NW 80	114	89.1	83	96
SE-100N	NW100	134	114.3	108	121



NWクロス ISO-KF CROSS





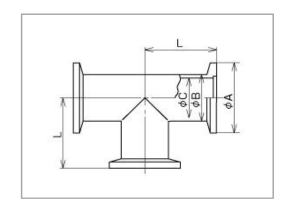
材質	Material
304	304

発注型式	フランジサイズ	φA	φВ	φC	_
光注空式	Flange Size	ΨΑ	ψЬ	φυ	L
SX-10N	NW 10	30	13.8	10	40
SX-16N	NW 16	30	21.7	16	40
SX-25N	NW 25	40	27.2	23	50
SX-40N	NW 40	55	42.7	37.1	65
SX-50N	NW 50	75	60.5	54.9	80
SX-63N	NW 63	87	76.3	70	96
SX-80N	NW 80	114	89.1	83	105
SX-100N	NW100	134	114.3	108	125



NWティー ISO-KF TEES





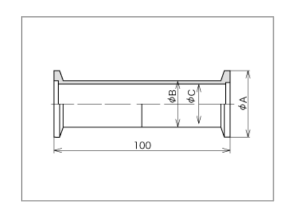
材質	Material
304	304

発注型式	フランジサイズ	φA	<i>φ</i> Β	φC	L
光江主式	Flange Size	ΨΑ	ΨΒ	ΨΟ	
ST-10N	NW 10	30	13.8	10	40
ST-16N	NW 16	30	21.7	16	40
ST-25N	NW 25	40	27.2	23	50
ST-40N	NW 40	55	42.7	37.1	65
ST-50N	NW 50	75	60.5	54.9	80
ST-63N	NW 63	87	76.3	70	96
ST-80N	NW 80	114	89.1	83	105
ST-100N	NW100	134	114.3	108	125



NW二ップル ISO-KF NIPPLE





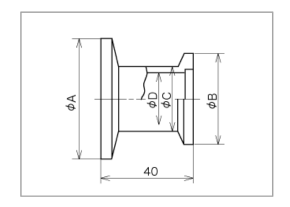
材質	Material	
304	304	

発注型式	フランジサイズ Flange Size	φA	φВ	φC
SN-10N	NW10	30	13.8	10
SN-16N	NW16	30	21.7	16
SN-25N	NW25	40	27.2	24
SN-40N	NW40	55	42.7	39
SN-50N	NW50	75	60.5	55
SN-63N	NW63	87	76.3	70
SN-80N	NW80	114	89.1	83



NWレジューサー ISO-KF REDUCER





材質	Material		
304	304		

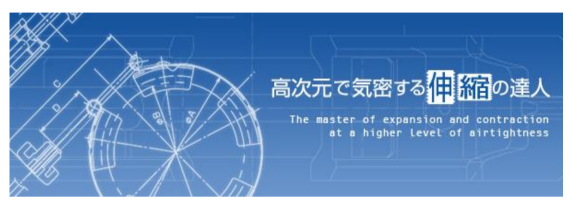
発注型式	フランジサイズ Flange Size	φA	φB	φC	ϕ D
SR-10/16N	NW10/NW16	30	30	14	10
SR-10/25N	NW10/NW25	40	30	14	10
SR-16/25N	NW16/NW25	40	30	20	16
SR-16/40N	NW16/NW40	55	30	20	16
SR-25/40N	NW25/NW40	55	40	28	24
SR-25/50N	NW25/NW50	75	40	28	24
SR-40/50N	NW40/NW50	75	55	44	39
SR-50/80N	NW50/NW80	114	75	60.5	55
SR-50/100N	NW50/NW100	134	75	60.5	55

入江工研㈱ ~溶接・成形ベローズ

取扱メーカー(代理店業務)



本社:東京都千代田区丸の内3-1-1 国際ビル813 工場:埼玉県(テクニカルセンタ-) 愛媛県(内子工場・中山工場)



溶接ベローズ



成形ベローズ



アングルバルブ



直進・回転・磁気結合式導入機 コスラーズ Ⅱ ゲートバルブ





超大型角型高真空ゲートバルブ



FFT_Valve

2013年 超モノづくり部品大賞『奨励賞』受賞 OLED(照明系)、有機薄膜太陽電池向けCVD、スパッタなどに使われております



FFT_Valveはフィルム状のフレキシブル基板の量産に対応したバルブです。

フィルム出入口のシール形状及びシール材の工夫で密閉性を高めながら、シール材の粘着性を抑えて「FFT_Valve」解放時におこるフィルムのバタつきを低減し、スムーズにフィルムを送り込むことができるようになりました。

フィルムロール交換の際も、プロセス室を高真空に保つことができ、巻取り部の調整やロール交換作業が簡単になり、

OAR ~輸入実験用コンポーネント

取扱メーカー(代理店業務)



英国オックスフォードアプライドリサーチ社

表面科学・ナノサイエンス研究用機器製品

薄膜成膜の為のUHV/HVコンポーネントを得意としております

ミニ e-ビームエバポレータ

ミニ e-ビームエバポレータ EGシリーズは高純度膜の作製に適しており、蒸着レートは高度な制御が可能で、多くの材料に対して0.1~50Å/minの範囲でコントロール出来ます



<用 途>

■ 数nmの薄膜作製、半導体ドーピング

<特 徴>

- 冷却効率でコンタミネーションフリーの設計
- 材料はロッドまたはルツボ充填の選択
- 標準搭載のフラックスモニタリングプレートにより 精密な膜厚コントロールが可能
- 1、4ポケットのタイプ 4ポケットタイプは 各ポケットの独立制御で同時蒸着も可能なタイプあり

サドルフィールド型アトムソース (旧VSW Atomtech社商品)

サドルフィールド型アトムソースは電荷を持たない中性の直線ビームを成生します 基盤のクリーニング、スパッタ、エッチングなど幅広い方法で使用できます



〈用 途〉

- 成膜前の基板クリーニング
- 常温接合前のサンプルのクリーニング、表面の活性化
- 半導体基板等のエッチング
- 微細加工
- リアクティブアトムビームエッチング

<特 徴>

- 絶縁物や半導体試料へのダメージ低減
- 無電荷ビームのため、電場や磁場中でも曲がらず直進

ピエゾエレクトリックガスドーザー PLV1000

オールメタル極微量リークバルブで内蔵された圧電素子を用いて制御されます



<用 途>

- 極微量ガス導入
- MBEガス導入
- ガスパルシング
- システム圧力コントロール

く特 徴>

- リモートコントロール
- オールメタル
- 極微量コントロール
- PCコントロール

加工品 ~試作から量産まで

真空部品加工

真空チャンパー SUS/AL製、各種部品、排気配管/基板ホルダーなど

精密機械加工

材料:SUS AL Mo Ta etc

溶接:アルゴン溶接

樹脂加工:テフロン/PEEKなど

検査:Heリークディテクター



超高真空チャンパー1



超高真空チャンバー2

主要設備機械

汎用フライス

汎用旋盤

ボール盤

サーキュラ

超音波洗浄機 500×400×300

Heリークディテクター HELEN M-212LD

協力工場 20社含む



Ta電極加工



内面#400研摩+ 電解研磨仕上げ



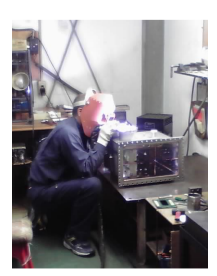
丸チャンバー 側面穴加工



Tig溶接ビート



旋盤加工 Max φ 750mm



角チャンパー Tig溶接

WAFER サービス

各種ウェハお取り扱いございます

徹底した品質管理と優れた技術によりお客さまの用途に合わせてウエハをご用意致します フルラインアップのサイズでご要望にお応えしております。

ウェハー

サイズ φ2"~φ12"

材質 シリコン、GaAS、サファイア等

伝導型 P型、N型

ドープ材 Boron、Phos、Sb、As

その他、結晶方位、抵抗率、パーティクル、厚み、面状態等、お問い合わせください (尚、インゴットでの販売もしております。)



また、膜付けも可能です。

熱酸化膜

ポリシリコン膜(ドープ、ノンドープ)、タングステン、Cu(メッキ) レジストコーティング、プラズマSiN(Plasma Nitride) 等々



※詳細お問い合わせください。



WAFER SERVICE

その他もよろしければ

ガスケット、継手、ICFフランジ アングルバルブ 各種フランジ付き継手配管、導入機 改造、メンテナンス、修理 バイトンOリング、カルレッツ、 各種シール材 ロータリーポンプ、ターボ分子ポンプ 各種ウェハ エルボ、ティークロス、ニップル 真空計等 普段使いでご使用になられるような 消耗品類も 安価にお取り扱いございます お気軽にお問い合わせくださいませ





Supplies



TEL: 03-5735-5656 FAX: 03-5735-5655

mail: info@sanwa-vacuum.co.jp

https://www.sanwa-vacuum.co.jp/