



# 空調ダクト



## INDEX

スパイラルダクト	P142~P143
フレキシブルダクト	P144~P150
ダンパー	P151~P154
換気口	P155~P156
吹出口・吸込口	P157~P159
チャンバーボックス	P160~P161
ステンレスフード・ウェザーカバー	P162
グリースフィルター	P163~P165
ファイヤーガード	P166
エアフィルター	P167
キャンバス	P168
パッキン(ガスケット)	P169
点検扉・風量測定口	P170
ダクト用金具	P171

スパイラルダクト



他の材質

- ガルバリウム鋼板製
- 塩ビライニング鋼板製
- ステンレス (SUS304) 製

溶融亜鉛めっき鋼板製

呼び径	板厚	定尺	コード番号	納
φ 75	0.5t	4M	61000	
φ 100				
φ 125				
φ 150				
φ 175				
φ 200				
φ 225				
φ 250				
φ 275				
φ 300				

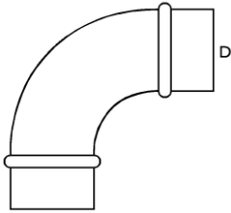
呼び径	板厚	定尺	コード番号	納
φ 325	0.6t	4M	61000	製
φ 350				製
φ 375				製
φ 400				製
φ 450				製
φ 500				製
φ 550				製
φ 600				製

※ φ600～は、呼び径50ピッチにて承ります。  
 ※ スパイラルダクト及び継手の納期は都度ご確認をお願いします。

プレスエルボ

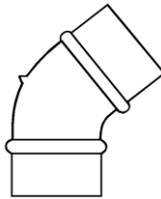
コード番号 61200

90°



● サイズはφ100～φ200

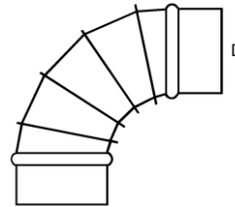
45°



セクションエルボ

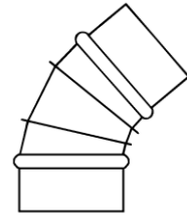
コード番号 61200

90°



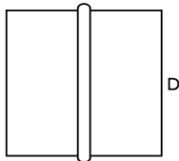
● サイズはφ225以上です。

45°



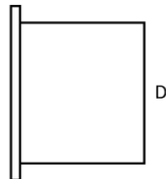
ニップル

コード番号 61100



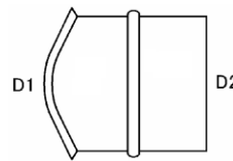
カラー

コード番号 61C00



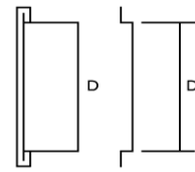
ピンキー

コード番号 61P00



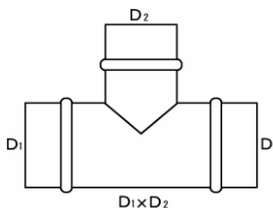
メクラボタ

コード番号 61800



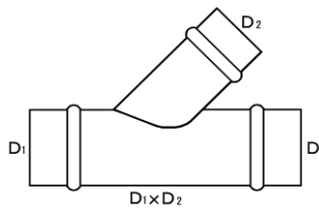
T管

コード番号 61300



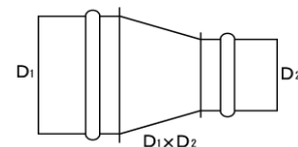
Y管(45°)

コード番号 61500



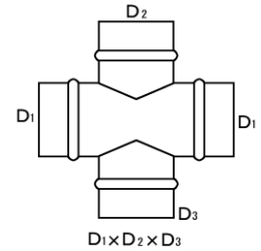
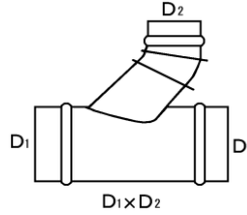
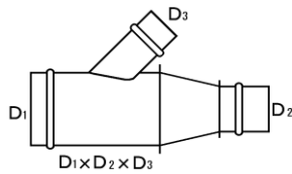
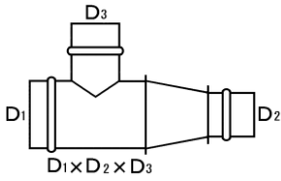
レジュース

コード番号 61700



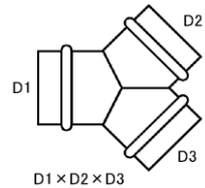
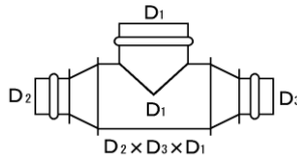
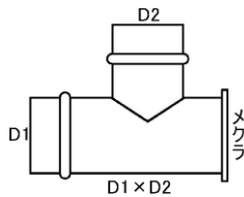
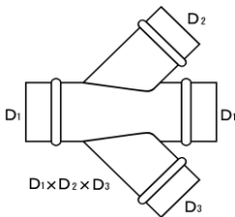
**RT管**      **RY管**      **TY管**      **クロス管**

コード番号 61400      コード番号 61600      コード番号 61TY0      コード番号 61XT0



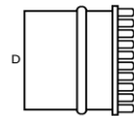
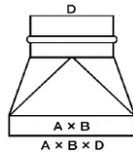
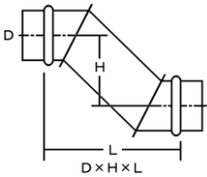
**WY管**      **メクラ付T管**      **WRT管**      **パチンコY管**

コード番号 61WY0      コード番号 61MT0      コード番号 61WR0      コード番号 61PY0



**Sエルボ**      **角丸**      **取出しネック**

コード番号 61S00      コード番号 61KM0      コード番号 61N00



**丸フランジ**

ユニクロめっき製 / さび止め製



※ 規格以外のご用命も承ります。  
※ ステンレス製のご用命も承ります。

呼び径	内径	ボルト穴		材料	コード番号	納
		内数	穴径 PCD			
φ 75	φ 78	4	φ 10 φ 103	平鋼3.2×25	6F0001	工
φ 100	φ 103	6	φ 131			工
φ 125	φ 128	8	φ 156	L3×25×25		工
φ 150	φ 153		φ 181			工
φ 175	φ 179	12	φ 209	L3×25×25		工
φ 200	φ 204		φ 235			工
φ 225	φ 229	16	φ 260	L3×30×30		工
φ 250	φ 254		φ 285			工
φ 275	φ 279	20	φ 310			工
φ 300	φ 304		φ 335			工
φ 325	φ 329	16	φ 360	L3×30×30		工
φ 350	φ 354		φ 385			工
φ 375	φ 379	20	φ 410			工
φ 400	φ 405		φ 440			工
φ 450	φ 455	20	φ 490			工
φ 500	φ 505		φ 541			工
φ 550	φ 555	20	φ 591			工
φ 600	φ 605		φ 641			工

注意：φ75～φ150までは、平鋼（板フランジ）となり、ユニクロめっき製となります。

アルミフレキ / 伸縮



アルミニウム製

呼び径	定尺	入数	コード番号	納
φ 50	4m		62000	
φ 75		20		
φ 100		12		
φ 125		8		
φ 150		6		
φ 175		4		
φ 200		4		
φ 225		2		

呼び径	定尺	入数	コード番号	納
φ 250	4m	1	62000	
φ 275		1		
φ 300		1		
φ 325		1		
φ 350		1		
φ 375		1		
φ 400		1		
φ 450		1		製

スチールフレキ / 伸縮



スチール製

呼び径	定尺	入数	コード番号	納
φ 50	4m		62100	工
φ 75		20		
φ 100		12		
φ 125		8		
φ 150		6		
φ 175		4		
φ 200		4		
φ 225		2		

呼び径	定尺	入数	コード番号	納
φ 250	4m	1	62100	
φ 275		1		
φ 300		1		
φ 325		1		工
φ 350		1		工
φ 375		1		工
φ 400		1		工
φ 450		1		製

※ 大口径は伸縮不可

ステンレスフレキ



ステンレス (SUS304) 製

呼び径	定尺	入数	コード番号	納
φ 50	4m		62200	製
φ 75				製
φ 100				工
φ 125				工
φ 150				工
φ 175				製
φ 200				工
φ 225				製

呼び径	定尺	入数	コード番号	納
φ 250	4m		62200	工
φ 275				製
φ 300				工
φ 325				製
φ 350				製
φ 375				製
φ 400				製
φ 450				製

※ 伸縮不可

アルミダブルフレキ / 伸縮



アルミニウム二重製

呼び径	定尺	入数	コード番号	納
φ 100	4m		62010	
φ 125				製
φ 150				工
φ 175				製
φ 200				製
φ 225				製
φ 250				製
φ 275				製

呼び径	定尺	入数	コード番号	納
φ 300	4m		62010	製
φ 325				製
φ 350				製
φ 375				製
φ 400				製
φ 450				製

※ 大口径は伸縮不可

アルミワイヤーフレキ / 伸縮

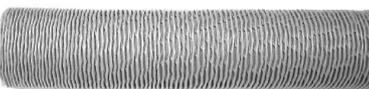


アルミ箔二重ラミネート加工製 / 補強鋼線

呼び径	定尺	入数	コード番号	納
φ 50	10m		62020	工
φ 75				工
φ 100				工
φ 125				工
φ 150				工
φ 175				工
φ 200				工
φ 225				工

呼び径	定尺	入数	コード番号	納
φ 250	10m		62020	工
φ 275				工
φ 300				工
φ 325				工
φ 350				工
φ 375				工
φ 400				工
φ 450				工

STフレキ / 伸縮



ポリエステル両面PVCコーティング製 / 補強鋼線

呼び径	定尺	入数	コード番号	納
φ 100	5m		62300	工
φ 125				工
φ 150				工
φ 175				工
φ 200				工
φ 225				工
φ 250				工
φ 275				工

呼び径	定尺	入数	コード番号	納
φ 300	5m		62300	工
φ 325				工
φ 350				工
φ 375				工
φ 400				工

グラスダクト CSタイプ / 保温・防露用

不燃認定品



サイズ

口 径	長 さ
φ 50~275	0.5 ~ 10m
φ 300~400	0.5 ~ 5m
φ 450~500	0.5 ~ 2m

適用範囲

最大風速	15 m/s
静 圧	-150 ~ 500Pa
送風温度	-10 ~ 80℃

コード番号 62420

仕 様

- 内部被覆材 : ポリエステルフィルム 0.024t
- グラスウール : 25t (24kg/m<sup>3</sup>) F☆☆☆☆材
- 成形用鋼線 : 亜鉛めっき鋼線
- 外部被覆材 : オレフィン系樹脂チューブ
- 成形テープ : 粘着布テープ

※ 納期はサイズにより異なりますのでお問い合わせ下さい。

グラスダクト CTタイプ / 消音用

不燃認定品



サイズ

口 径	長 さ
φ 50~500	0.5 ~ 10m

適用範囲

最大風速	10 m/s
静 圧	-50 ~ 300Pa
送風温度	-10 ~ 80℃

コード番号 62410

仕 様

- 内部被覆材 : 特殊不織布
- グラスウール : 25t (24kg/m<sup>3</sup>) F☆☆☆☆材
- 成形用鋼線 : 亜鉛めっき鋼線
- 外部被覆材 : オレフィン系樹脂チューブ
- 成形テープ : 粘着布テープ

※ 納期はサイズにより異なりますのでお問い合わせ下さい。

グラスダクト ブラックタイプ



コード番号 624

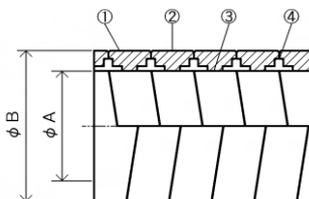
※ 外部被覆材を黒色の特殊ポリエチレンチューブ仕様としてあります。Sタイプ、T-2タイプ等各種に対応が可能です。

※ 全て受注製作となります。詳細はお問い合わせ下さい。

※ 上記以外にも、保温・消音兼用タイプ、高消音タイプ、レジャーサタイプ、外部強化タイプ、ハトメタイプ、グラスウール50tタイプ、角ダクトタイプのご用命も承ります。

換気保温ダクト

コード番号 62K00



オレフィン系樹脂製 ※グレー

呼径	内径 φ A (mm)	外径 φ B (mm)	最少曲げ 半径 (mm以上)	重量 (g/m)	定尺 (m)	納
φ 50	52	68	135	260	20	工
φ 75	77	93	180	340	20	工
φ 100	102	118	230	440	20	工
φ 125	127	143	300	560	20	工
φ 150	152	168	350	630	10	工

特長

- 断熱性に優れています。
- 低圧損品です。
- 切断が容易です。

- ①オレフィン系樹脂シート
- ②発砲断熱材
- ③不燃布
- ④オレフィン系樹脂

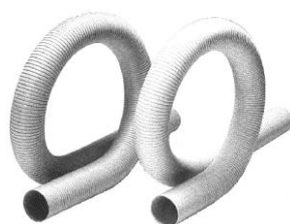
用途

- 換気システム

※ φ A、φ Bは寸法公差±1.5mmを含みます。

硬質フレキホース

P型 コード番号 62500



P型—標準タイプ  
色 グレー・アイボリー  
使用温度 -5~60℃

ポリプロピレン製

呼径 (内径φ D)	外径 (mm)	伸率 (%)	最少曲げ 半径 (Rm)	重量 (g/m)	定尺 (m)	納
φ 55	φ D+5	50	100	380	4 10	工
φ 65	φ D+6		140	440		工
φ 75			180	550	工	
φ 90			200	660	工	
φ 100			210	755	工	
φ 125			280	915	工	
φ 150			340	1,110	工	
φ 175			400	1,300	工	
φ 200			450	1,490	工	
φ 225	φ D+10	30	450	1,940	2 4	工
φ 250			570	2,090		工
φ 300			700	2,515	工	
φ 350			830	3,190	2	工
φ 400			990	3,610		工
φ 450			1,030	4,200	工	
φ 500			1,200	4,440	工	

特長

- 自由に曲げる事ができ、曲がったままの状態を維持する事ができます。
- ループを左右に回転させることによって、口径を±15%まで変えることができます。
- 口径によって20~50%長さを伸ばすことができ、伸びたままの状態を維持します。

用途

- スポットクーラー用
- 冷房用
- 機械集排塵用
- その他

※ 表記はホースを縮めた状態での1m当たりの数値です。  
※ 口径、長さについてはご指示を承ります。

化粧リング

コード番号 62SCT



コード番号 62HCT

硬質リング / 硬質塩化ビニール製

適用ホース	品番	色	納
φ 75	HCAP 75	黒・淡ブルー	工
φ 90	HCAP 90	黒・ブルー・淡ブルー	工
φ 100	HCAP 100	黒	工
φ 125	HCAP 125	黒・ブルー・淡ブルー・グレー・アイボリー	工
φ 150	HCAP 150	黒・グレー・アイボリー	工
φ 175	HCAP 175	黒・オレンジ	工
φ 200	HCAP 200	黒・アイボリー	工
φ 250	HCAP 250	黒	工
φ 300	HCAP 300	黒	工

軟質リング / 軟質塩化ビニール製

適用ホース	品番	色	納
φ 55	SCAP 55	黒	工
φ 65	SCAP 65		工
φ 75	SCAP 75		工
φ 80	SCAP 80		工
φ 100	SCAP 100		工
φ 125	SCAP 125		工
φ 150	SCAP 150		工
φ 175	SCAP 175		工
φ 200	SCAP 200		工
φ 225	SCAP 225		工
φ 250	SCAP 250		工
φ 300	SCAP 300		工
φ 350	SCAP 350		工
φ 400	SCAP 400		工
φ 450	SCAP 450		工
φ 500	SCAP 500		工

ループホース AD-2型

コード番号 62600



特長

- 軽量で、曲がりやすく、取り扱いが容易です。
- 切断が容易で、取付が簡単です。
- 内面が平滑で内部抵抗が少なく、輸送効率の高いホースです。

用途

- ビルの空調用、木工機械、研磨機等の集塵用。鉱山・トンネル内での送・排気用、粉体・粒体の輸送用、工事現場の送・排気用、その他一般集塵用や送・排気用。

呼称 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	ピッチ (mm)	標準重量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	耐負圧力 常温 (MPa)	最少曲げ 半径常温 (mm)	定尺 (m)	納
25	25.4	31.4	0.8	7.4	200	0.08	-0.10	25	50	工
32	31.8	38.0		8.7	230			30		工
38	38.2	44.5		9.3	290		-0.09	40		工
50	50.8	57.8		11.2	380	0.06	-0.08	50		工
65	63.5	71.2		12.0	510	0.04	-0.05	70		工
75	76.2	84.6		15.0	650		-0.04	80	30	工
90	88.9	97.7		16.0	780		-0.03	100		工
100	101.6	110.8		17.0	880			115		工
125	127.0	137.6		19.0	1,160			145	20	工
150	152.4	164.8		20.3	1,650			175		工
175	177.8	191.0		21.5	2,000		-0.02	190		工
200	203.2	217.2		23.0	2,430			210		工
225	228.6	243.1	1.1	24.0	2,840		-0.01	240	10	工
250	254.0	268.5			3,180	0.03		270		工
275	280.0	298.0		25.5	4,380			315		工
300	304.0	322.0			4,810			380		工

※ 数値は基準値です。規格については変更する場合がありますのでご了承下さい。  
 ※ 連続使用温度範囲は使用条件により異なりますが、-10~+40℃を目安にして下さい。

ループホース AD-4型

コード番号 62620



特長

- 自由自在に伸縮でき、長さの調整が容易で、コンパクトに収納できます。
- 軽量で、曲がりやすく、取り扱いが容易です。
- 切断が容易で、取付が簡単です。

用途

- ビルの空調用、鉱山・トンネル内での送・排気用、工事現場の送・排気用、その他一般集塵用や送・排気用。

呼称 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	ピッチ (mm)	標準重量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	耐負圧力 常温 (MPa)	最少曲げ 半径常温 (mm)	伸び率 (倍)	定尺 (m)	納
350	359	379	1.5	49	3,900	0.02	-0.007	350	3.0	10	工
400	410	431			4,500			420			工
500	512	532			6,000		-0.005	560			工

※ 数値は基準値です。規格については変更する場合がありますのでご了承下さい。  
 ※ 連続使用温度範囲は使用条件により異なりますが、-10~+40℃を目安にして下さい。

マルチナ (ホース)

コード番号 62610



特長

- 帯電防止配合の塩ビ製ダクトホースです。
- 特殊配合により体積低効率10°Ω-cmで帯電防止効果に優れます。
- 軟・硬質部共に透明ですので、輸送物の確認ができます。

用途

- 静電気を嫌う送・排気用。木工機械、処系機械、紡績機械、研磨機械等の集塵用。
- 粉・粒体の輸送等。

呼称 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	ピッチ (mm)	標準重量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	耐負圧力 常温 (MPa)	最少曲げ 半径常温 (mm)	定尺 (m)	納
25	25.4	32.0	0.7	7.3	160	0.08	-0.07	25	50	工
32	31.8	38.0		8.6	210	0.07		30		工
38	38.0	45.4		9.3	250	0.06	-0.06	40		工
50	50.8	57.9	0.8	11.2	330	0.05	-0.04	50		工
65	63.5	71.2		12.0	480	0.04		70		工
75	76.2	84.6		15.0	530		-0.03	80	30	工
90	88.9	97.7		16.0	750		-0.02	100		工
100	101.3	110.5		17.0	830			115		工
125	126.5	137.0		19.0	1,150			145	20	工
150	151.7	164.0		20.3	1,530			175		工
200	203.6	217.5		24.2	2,380		-0.01	210		工

※ 数値は基準値です。規格については変更する場合がありますのでご了承下さい。  
 ※ 使用温度範囲は使用条件により異なりますが、-10~+50℃を目安にして下さい。  
 (連続使用の場合は、40℃以下にしてください。)

TACダクトEE (旧名称:ダクトEE型)

コード番号 62630



特長

- 内部抵抗が少なく、大きな輸送能力が得られます。
- 曲げやすく、しかも軽量なので、作業の省力化が図れます。
- 切断・取付けが容易で、配管工事も簡単におこなえます。
- TACダクトDの普及タイプです。

用途

- 室内の送・排気用。
- 工場設備の送・排気用。
- その他、集塵、送・排気用。

呼称		内径	外径	ピッチ	参考重量	定尺	許容圧力 (常温)	許容減圧力 (常温)	許容曲げ 半径	納
(mm)	(インチ)	(mm)	(mm)	(mm)	(g/m)	(m)	(kgf/cm <sup>2</sup> )	(mmHg)	(mm)	
32	1 1/4	32.4	38.6	8.4	218	50	0.6	-495	32	工
38	1 1/2	37.3	44.5	9.2	295				38	工
50	2	50.6	60.2	10.0	590	30	0.5		50	工
65	2 1/2	62.4	72.0	12.0	655		0.4		65	工
※ 75	3	76.4	86.4	13.0	785			-248	75	工
※ 90	3 1/2	88.9	99.5	13.5	950		0.3		90	工
※ 100	4	101.6	112.2	15.0	1,030			-161	100	工
※ 115	4 1/2	114.3	125.9	17.4	1,260	20		-150	110	工
125	5	125.9	138.7	21.0	1,355		0.2		125	工
150	6	152.4	164.8	20.0	1,680			-109	150	工
※ 165	6 1/2	165.0	177.8	22.0	1,780			-75		工
175	7	177.8	190.6	20.0	1,945				175	工
200	8	203.7	217.1	22.5	2,205		0.1	-45	200	工
225	9	227.0	240.4	23.5	2,470	10		-41	225	工
250	10	252.0	266.2	25.0	3,000			-34	250	工
275	11	278.0	292.6	28.0	3,300			-30	275	工
300	12	303.0	318.0	30.0	3,550			-23	300	工

※ 印のサイズは鋼管に直結できます。

ペローダクト (旧名称:アコーディオンダクトホース)

コード番号 62640



特長

- 自由自在に伸縮でき、約 1/3のコンパクトサイズで収納できます。
- 大口径でありながら軽く、運搬も容易です。

用途

- マンホール・トンネル内工事の送・排気用。
- その他、各分野の送・排気用。

呼称		内径	外径	ピッチ	参考重量	定尺	許容圧力 (常温)	許容減圧力 (常温)	許容曲げ 半径	納
(mm)	(インチ)	(mm)	(mm)	(mm)	(g/m)	(m)	(kgf/cm <sup>2</sup> )	(mmHg)	(mm)	
350	14	350.0	367.0	50.0	4,040	10	0.05	-138	350	工
400	16	400.0	418.0	60.0	5,020		0.04	-97	400	工
450	18	450.0	469.0		5,700				450	工
500	20	500.0	520.0		6,380		0.03		500	工
550	22	550.0	570.0		7,440			-71	550	工

TACトーマイダクト (旧名称:ダクトトーマイ)

コード番号 62650



特長

- オール透明で、運送物の確認ができます。
- 内部抵抗が少なく、大きな輸送能力が得られます。
- 軽量で曲げやすく、作業の省力化が図れます。
- 切断・取付けが容易で、配管工事も簡単におこなえます。

用途

- 木工機械の集塵用。
- 粉体、粒体、気体の輸送。
- 室内及び工場設備の送・排気用。
- その他、輸送物の確認を必要とする時。

呼称		内径	外径	ピッチ	参考重量	定尺	許容圧力 (常温)	許容減圧力 (常温)	許容曲げ 半径	納
(mm)	(インチ)	(mm)	(mm)	(mm)	(g/m)	(m)	(kgf/cm <sup>2</sup> )	(mmHg)	(mm)	
32	1 1/4	32.4	38.6	8.4	218	50	0.6	-495	32	工
38	1 1/2	37.3	44.5	9.2	295				38	工
50	2	50.6	60.2	10.0	590	30	0.5		50	工
65	2 1/2	62.4	72.0	12.0	655		0.4		65	工
75	3	76.4	86.4	13.0	750			-248	75	工
100	4	101.6	112.2	15.0	1,030		0.3	-161	100	工
125	5	125.9	138.7	21.0	1,355	20	0.2	-150	125	工
150	6	152.4	164.8	20.0	1,630			-109	150	工
200	8	203.7	217.1	22.5	2,205		0.1	-45	200	工

TACヘランダクト (旧名称:ダクトホースAR型)

コード番号 62660



特長

- PVC製のダクトホースの2倍以上(当社比)の耐摩耗性を備えています。
- 耐寒・耐熱性に優れています。(使用温度範囲/−30℃~80℃)
- 静電防止効果に優れたダクトホースです。(材質の体積抵抗値/1.23×10<sup>3</sup>Ω・cm)
- 巻ぐせがつきにくく、取り扱ひも容易です。
- 作業環境の温度変化に幅広く対応し従来のゴムホースのようなオゾンクラック(ひび割れ)が発生しにくいホースです。

用途

- 粉粒体・鉄粉・紙クズ・木粉の運送。
- 耐熱温風機用。
- その他、耐摩耗・耐熱・導電効果が要求されるダクトホースの用途に。

標準寸法・物性

呼称		内径	外径	ピッチ	参考重量	定尺	許容圧力(常温)	許容減圧力(常温)	許容曲げ半径	納
(mm)	(インチ)	(mm)	(mm)	(mm)	(g/m)	(m)	(kgf/cm <sup>2</sup> )	(mmHg)	(mm)	
38	1 1/2	38.0	46.8	9.5	340	30	0.31	-300	45	工
50	2	50.6	61.2	10.0	555				55	工
65	2 1/2	62.4	73.0	12.0	610		0.20	-248	65	工
75	3	76.4	87.2	13.0	730			-199	75	工
90	3 1/2	88.9	100.3	13.5	900		0.10	-150	90	工
100	4	101.6	113.0	15.0	945				100	工
125	5	125.9	139.7	21.5	1,335	20		-124	125	工
150	6	152.4	166.2	20.0	1,580			-98	150	工
200	8	203.7	217.5	22.5	2,090		0.05		200	工
250	10	252.0	274.2	25.0	5,700	10		-124	350	工
300	12	303.0	328.2	30.0	6,260					工

TAC耐熱ダクト (旧名称:メタルダクト)

コード番号 62670

《 MD-18 / 固定配管 》



特長

- アルミ箔とガラスクロス及び亜鉛めっき鋼板の補強芯を使用。軽量でフレキシブルなダクトです。
- 伸縮が自由自在で、収納・保管・輸送も容易です。(繰り返しの伸縮は避け下さい。)
- 使用のアルミガラスクロスシートは不燃性に優れています。(防災1級合格品)

用途

- 空調設備、温風発生循環装置の吸排気に。(連続使用温度/180℃以下)

コード番号 62671

《 MD-25 / 自由配管 》



特長

- 特殊コーティングガラスクロスとステンレス鋼板(SUS304)の補強芯を使用。軽量でフレキシブルなダクトです。
- 伸縮が自由自在で、収納・保管・輸送が容易です。
- 使用の特殊コーティングガラスクロスは、耐屈曲性、不燃性に優れています。(防災1級合格品)

用途

- 熱風発生循環装置、電気・ガスの溶接火花、グラインダーの火花などの吸引ダクトに。(連続使用温度/250℃以下)

コード番号 62672

《 MD-45 / 固定配管 》



特長

- 使用材料はすべてステンレス(SUS304)で、耐熱性能に優れたダクトです。
- 酸・アルカリ・溶剤等を含んだ気体にも腐食しにくい材料です。
- 固定配管用ですが、曲部を作ることができます。(曲げの繰り返しはできません)(連続使用温度/450℃以下)

標準寸法・物性

呼称		内径	外径	ピッチ	参考重量 (g/m)			定尺 (m)		許容圧力(常温)	許容減圧力(常温) (mmHg)			許容曲げ半径	納
(mm)	(インチ)	(mm)	(mm)		MD-18	MD-25	MD-45	MD-18	MD-45		(kgf/cm <sup>2</sup> )	MD-18	MD-25		
50	2	51.0	54.5	20.0	405	360	365	5	2	0.07	-64	-64	-79		工
65	2 1/2	67.5	71.0		520	480	460				-60	-60	-75		工
75	3	76.0	80.0		580	525	525				-53	-53			工
90	3 1/2	91.0	95.0	23.0	630	545	570					-49	-68		工
100	4	102.5	106.0		720	635	635					-49	-60		工
125	5	127.5	131.0		860	770	780					-45	-53		工
150	6	152.0	155.0		1,055	910	930					-45	-30	-49	工
200	8	202.0	205.0		1,400	1,165	1,235					-34	-23	-45	工
250	10	253.0	256.0		1,780	1,570	1,570					-23	-34		工
300	12	303.0	306.0		2,100	1,900	2,100								工

TACダクトアルミ・TACダクトアルミⅡ（旧名称：カナアルミダクト・カナアルミダクトⅡ型）

コード番号 626A0



標準寸法・物性

	呼び径 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	ピッチ (mm)	参考重量 (g/m)	定尺 (m×本)	許容圧力 (常温) (kgf/cm <sup>2</sup> )	許容減圧力 (常温) (mmHg)	最少曲げ 半径 (mm)	常用温度 (°C以下)	納
TAC ダクト アルミ	38	39	45.0	10.8	130	5×9	0.20	-248	30	80	工
	50	50	55.3		168				35		工
	65	64	70.3		205				45		工
	75	75	80.3		244		0.10	-199	55		工
	100	98	105.3		312			-124	70		工
	117	113	119.3		375			-98	75		工
	125	125	130.3		390	5×6		-75	90		工
	150	150	155.3		606				105		工
	175	175	180.7		700	5×4			120		工
	200	200	205.7		818			-49	150		工
Ⅱ	250	250	255.9		1,200		0.8		185		工
	300	300	305.9		1,400	5×2	0.7	-30	230		工
	100	105	111.0	21.0	180	5×12	0.10	-60	65		工
	150	157	163.0		336	5×8		-34	90		工

特長

- 伸縮性・屈曲性があり、狭い場所での配管も容易です。
- 屈曲の繰り返しに強く、しかも耐熱性に優れています。(80°C以下)
- 軽量で持ち運びも簡単。在庫スペース・輸送スペースも省けるホースです。

用途

- 住宅・アパート・店舗などの換気扇用ダクト。
- ビルなどの建築物の空調用。
- ※ 不燃材料ではないので、レンジフードの排気用には使用できません。

TACダクト系入り（旧名称：ニューカナダクト）

コード番号 626B0



標準寸法・物性

	呼び径 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	ピッチ (mm)	参考重量 (g/m)	定尺 (m)	許容圧力 (常温) (kgf/cm <sup>2</sup> )	許容減圧力 (常温) (mmHg)	最少曲げ 半径 (mm)	取付け カフス	納
TAC ダクト 系入り	32	32.0	40.0	8.5	300	50	1.0	-368	32	有	工
	38	38.0	46.2	9.0	400				38		工
	50	50.6	61.0	10.0	650	30	0.8		50		工
	65	62.4	72.6	12.0	730		0.7		65		工
	75	76.4	86.8	15.1	790			-300	75		工
	90	88.9	99.3		945			-218	90		工
	100	101.6	113.0	16.4	1,100			-161	100		工
	125	125.9	139.3	21.0	1,630	20	0.4	-150	125		工
	150	152.4	166.0	20.0	1,960		0.3		150		工
	200	203.7	217.5	22.5	2,740		0.2	-83	200		工

特長

- ビニールダクトのイメージを変えるアイボリーホワイトのカラーリングにより新しい機器にマッチします。
- 補強コード入りで伸びに強く、屈曲耐久性はカナダクトの3倍以上です。
- 軽く、しなやかに省力化が図れます。
- 内部抵抗が少なく、高い輸送能力を発揮します。
- 塩化ビニール製で、酸・アルカリなど耐薬品性に優れています。

用途

- 設備・機器類の送気・排気用。
- 空調設備用。
- その他、集塵、送気・排気用。

TAC伸縮ダクト（旧名称：フレキホースT型）

コード番号 626C0



標準寸法・物性

	呼び径 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	ピッチ (mm)	参考重量 (g/m)	定尺 (m)	伸縮強度	屈曲強度	最少曲げ 半径 (mm)	常用温度 (°C以下)	納
TAC 伸縮 ダクト	38	35	42.0	10.5	150	5	10万回以上 0°C、25°C	10万回以上 (左右90°C)	30	80	工
	50	50	58.0	12.3	200				40		工
	65	63	72.0	14.0	255				55		工
	75	71	81.0	15.7	280				60		工
	90	83	94.0	15.7	330				70		工
	100	97	108.0	17.0	400				80		工
	125	123	135.0	18.5	580				100		工
	150	145	158.0	22.5	725				120		工
	200	196	209.5	24.5	860				160		工
	300	294	309.5	27.0	1,560				240		工

特長

- 伸縮が自在で、自由な角度・方向に固定できます。
- 軽量で輸送コストも軽減できます。
- 1/3~1/4の長さに縮小できるため、取付け前の保管スペースも少なくて済みます。

用途

- 温風の送・排気用(80°C以下)
- 空調用・換気用。
- 機器の排気用など。

VD7 / 丸型風量調節ダンパー



カチオン電着塗装処理 / グレー

品番	呼び径	全長	有効長	コード番号	納
VD7-100	100φ	220	120	63000	
VD7-125	125φ				
VD7-150	150φ				
VD7-175	175φ				
VD7-200	200φ				
VD7-225	225φ	250	150	63000	エ
VD7-250	250φ				エ
VD7-275	275φ	300	200		エ
VD7-300	300φ				エ

FD7 / 丸型防火ダンパー



カチオン電着塗装処理 / グレー

品番	呼び径	全長	有効長	温度ヒューズ	コード番号	納
FD7-100	100φ	220	120	72℃	63100	
FD7-125	125φ					
FD7-150	150φ					
FD7-175	175φ					
FD7-200	200φ					
FD7-225	225φ	250	150			エ
FD7-250	250φ					エ
FD7-275	275φ	300	200			エ
FD7-300	300φ			エ		

- 検査口及び吊金具は付いていません。

CD2 / 丸型チャッキダンパー（逆流防止）



カチオン電着塗装処理 / グレー

品番	呼び径	全長	コード番号	納
CD2-100	100φ	100	63400	
CD2-125	125φ			エ
CD2-150	150φ			
CD2-175	175φ			エ
CD2-200	200φ			エ
CD2-225	225φ			エ
CD2-250	250φ			エ
CD2-275	275φ			エ
CD2-300	300φ			エ

- 立管用には使用しないで下さい。
- 逆圧はかけないで下さい。

## VD-Z

## 丸型

コード番号	63000
-------	-------

風量調節ダンパー



- 仕様
- ダクトサイズ  
100φ～450φ
  - 標準L寸法  
100φ～250φ L=250  
275φ～300φ L=300
  - 接続方法  
差込式又はFG式
  - ウォームギヤ
  - 塩ビ塗装・SUS仕様のご用命も承ります。
  - 納期  
全て受注製作となります。

## MD-Z

## 丸型

コード番号	63300
-------	-------

モーターダンパー  
(駆動別又はモーター付)

- 仕様
- ダクトサイズ  
100φ～450φ
  - 標準L寸法  
100φ～250φ L=250  
275φ～300φ L=300  
325φ～450φ L=350
  - 接続方法  
差込式又はFG式
  - モーター付はAC24V ON OFF式  
又はAC24V 比例制御式
  - 塩ビ塗装・SUS仕様のご用命も承ります。
  - 納期  
全て受注製作となります。

## CD-Z

## 丸型

コード番号	63400
-------	-------

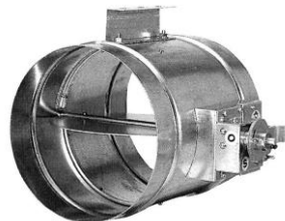
チャッキダンパー  
(逆流防止)

- 仕様
- ダクトサイズ  
100φ～400φ
  - 標準L寸法  
100φ～200φ L=200  
225φ～250φ L=250  
275φ～300φ L=300
  - 接続方法  
差込式又はFG式
  - 縦管の場合は別途ご指示
  - 塩ビ塗装・SUS仕様のご用命も承ります。
  - 納期  
全て受注製作となります。

## FD-Z・FVD-Z

## 丸型

コード番号	63100
-------	-------

防火ダンパー  
(風量調節付又は無し)

- 仕様
- ダクトサイズ  
100φ～300φ
  - 標準L寸法  
100φ～250φ L=300  
275φ～300φ L=350
  - 接続方法  
差込式又はFG式
  - 特定防火設備該当品
  - 温度ヒューズ72°C
  - 検査口付・吊金具付
  - 塩ビ塗装・SUS仕様のご用命も承ります。
  - 納期  
全て受注製作となります。

## SFD・SFVD / 手動復帰式

## 丸型

SFD	コード番号	63500
SFVD	コード番号	63600

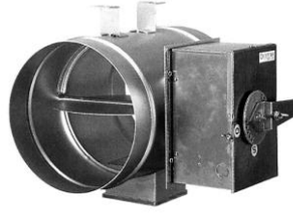
防火防煙ダンパー  
(風量調節付又は無し)

- 仕様
- ダクトサイズ  
100φ～450φ
  - 標準L寸法  
100φ～450φ L=350
  - 接続方法  
差込式又はFG式
  - 特定防火設備該当品
  - 温度ヒューズ72°C
  - 煙感知器(電気信号)DC24V
  - 検査口付・吊金具付
  - 塩ビ塗装・SUS仕様のご用命も承ります。
  - 納期  
全て受注製作となります。

## SFD・SFVD / 自動復帰式

## 丸型

SFD	コード番号	63510
SFVD	コード番号	63610

防火防煙ダンパー  
(風量調節付又は無し)

- 仕様
- ダクトサイズ  
100φ～450φ
  - 標準L寸法  
100φ～450φ L=350
  - 接続方法  
差込式又はFG式
  - 特定防火設備該当品
  - 温度ヒューズ72°C
  - 煙感知器(電気信号)DC24V
  - 検査口付・吊金具付
  - 塩ビ塗装・SUS仕様のご用命も承ります。
  - 納期  
全て受注製作となります。

※ 上記、一般仕様のケーシング及び羽根の材質は溶接垂鉛めつき鋼板、防錆塗装はマリンシルバー塗装。  
ただし、φ≤300φは溶接部のみマリンシルバー補修。

※ その他、HFD・PD・PFD・気密ダンパー等のご用命も承ります。

## VD

## 角型

コード番号	63002
-------	-------

風量調節ダンパー

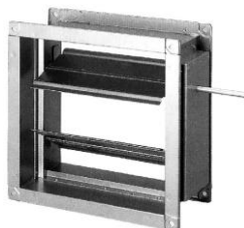


- 仕様
- ダクトサイズ W×H
  - L寸法 L=200
  - 接続方法  
アングルFG式又は共板式
  - ウォームギヤ
  - 塩ビ塗装・SUS仕様のご用命も承ります。
  - 納期  
全て受注製作となります。

## MD

## 角型

コード番号	63302
-------	-------

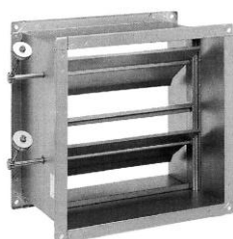
モーターダンパー  
(駆動別又はモーター付)

- 仕様
- ダクトサイズ W×H
  - L寸法 L=200
  - 接続方法  
アングルFG式又は共板式
  - モーター付はAC24V ON OFF式  
又はAC24V 比例制御式
  - 塩ビ塗装・SUS仕様のご用命も承ります。
  - 納期  
全て受注製作となります。

## CD

## 角型

コード番号	63402
-------	-------

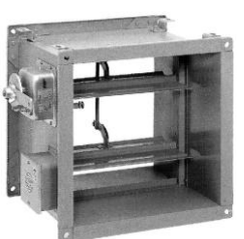
チャッキダンパー  
(逆流防止)

- 仕様
- ダクトサイズ W×H
  - L寸法 L=200
  - 接続方法  
アングルFG式又は共板式
  - バランスウエイト付
  - 縦管の場合は別途ご指示
  - 塩ビ塗装・SUS仕様のご用命も承ります。
  - 納期  
全て受注製作となります。

## FD・FVD

## 角型

コード番号	63102
-------	-------

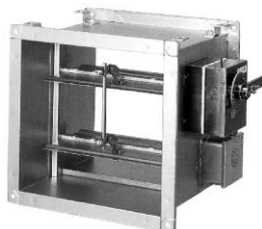
防火ダンパー  
(風量調節付又は無し)

- 仕様
- ダクトサイズ W×H
  - L寸法 L=350
  - 接続方法  
アングルFG式又は共板式
  - 特定防火設備該当品
  - 温度ヒューズ72°C
  - 検査口付・吊金具付
  - 塩ビ塗装・SUS仕様のご用命も承ります。
  - 納期  
全て受注製作となります。

## SFD・SFVD / 手動復帰式

## 角型

SFD	コード番号	63502
SFVD	コード番号	63602

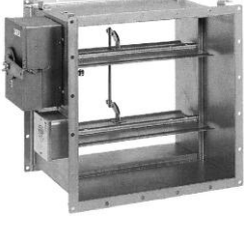
防火防煙ダンパー  
(風量調節付又は無し)

- 仕様
- ダクトサイズ W×H
  - L寸法 L=350
  - 接続方法  
アングルFG式又は共板式
  - 特定防火設備該当品
  - 温度ヒューズ72°C
  - 煙感知器(電気信号)DC24V
  - 検査口付・吊金具付
  - 塩ビ塗装・SUS仕様のご用命も承ります。
  - 納期  
全て受注製作となります。

## SFD・SFVD / 自動復帰式

## 角型

SFD	コード番号	63512
SFVD	コード番号	63612

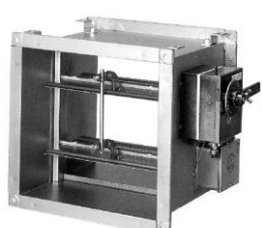
防火防煙ダンパー  
(風量調節付又は無し)

- 仕様
- ダクトサイズ W×H
  - L寸法 L=350
  - 接続方法  
アングルFG式又は共板式
  - 特定防火設備該当品
  - 温度ヒューズ72°C
  - 煙感知器(電気信号)DC24V
  - 検査口付・吊金具付
  - 塩ビ塗装・SUS仕様のご用命も承ります。
  - 納期  
全て受注製作となります。

## PFD・PFVD / 手動復帰式

## 角型

コード番号	63Q02
-------	-------

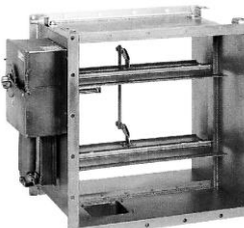
ガス圧式防火ダンパー  
(風量調節付又は無し)

- 仕様
- ダクトサイズ W×H
  - L寸法 L=350
  - 接続方法  
アングルFG式又は共板式
  - 特定防火設備該当品
  - 温度ヒューズ72°C
  - ガス圧 消化設備ハロン又は炭酸ガス
  - 検査口付・吊金具付
  - 塩ビ塗装・SUS仕様のご用命も承ります。
  - 納期  
全て受注製作となります。

## PFD・PFVD / 遠隔復帰式

## 角型

コード番号	63Q42
-------	-------

ガス圧式防火ダンパー  
(風量調節付又は無し)

- 仕様
- ダクトサイズ W×H
  - L寸法 L=350
  - 接続方法  
アングルFG式又は共板式
  - 特定防火設備該当品
  - 温度ヒューズ72°C
  - ガス圧 消化設備ハロン又は炭酸ガス
  - 検査口付・吊金具付
  - 塩ビ塗装・SUS仕様のご用命も承ります。
  - 納期  
全て受注製作となります。

## 気密ダンパー AT型

角型

コード番号 63022



空気漏れをガスケットで防止してビル、工場などで閉鎖後の漏れを少なくしたVD又はMD

仕様

- ダクトサイズ W×H
- L寸法 L=300
- 接続方法  
アングルFG式又は共板式
- 省エネ目的の空調ダクト系
- 外部からの騒音や臭気の進入防止
- SUS仕様のご用命も承ります。
- 納期  
全て受注製作となります。

## 高気密ダンパー HAT型

角型

コード番号 63022



空気漏れを内外部とも非常に少なくしビル、工場などで高い気密を目的としたVD又はMD

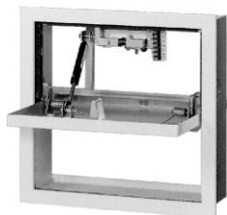
仕様

- ダクトサイズ W×H
- L寸法 L=300
- 接続方法  
アングルFG式又は共板式
- AT型を性能アップしたもの
- 工場の生産設備用又は、病院などの空調用高気密型
- SUS仕様のご用命も承ります。
- 納期  
全て受注製作となります。

## 排煙口 パネル式 / 手動復帰式

角型

コード番号 63H00



手動開放装置又は煙感知器との連動により瞬時に開放します。

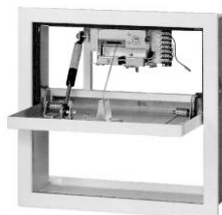
仕様

- ダクトサイズ W×H
- 最少ダクトサイズ 300×300
- L寸法 L=160
- 定格電圧 DC24V
- ご指定色の塗装は、日本塗料工業会の色番号で承ります。
- 納期  
全て受注製作となります。

## 排煙口 パネル式 / モーター復帰式

角型

コード番号 63H10



手動開放装置又は煙感知器との連動により瞬時に開放します。

仕様

- ダクトサイズ W×H
- 最少ダクトサイズ 300×300
- L寸法 L=160
- 定格電圧 DC24V
- ご指定色の塗装は、日本塗料工業会の色番号で承ります。
- 納期  
全て受注製作となります。

## 排煙口 開放函 / ワイヤース式

コード番号 63H20



排煙口・排煙ダンパーとの組み合わせが可能です。

仕様

- 埋込型又は、露出型
- 専用シールドワイヤーは別
- 納期  
工場在庫

## 排煙口 開放函 / 電気式

コード番号 63H30



排煙口・排煙ダンパーとの組み合わせが可能です。

仕様

- 埋込型又は、露出型
- 納期  
工場在庫

※ その他、HFD・PD・低騒音ダンパー・切替ダンパー・中高圧用CD・差圧ダンパー等のご用命も承ります。

## ステン 丸型フード付ガラー



コード番号 68□□□GHL

仕様 材質 SUS304 + SUS316  
仕上 ヘアライン・メタリックグレー  
防虫網付  
水止め付

品番	適合	入数	納
UK-GN 75S-HL	75φ	60	工
UK-GN100S-HL	100φ	36	工
UK-GN125S-HL	125φ	24	工
UK-GN150S-HL	150φ	12	工
UK-GN200S-HL	200φ	8	工

## ステン 丸型フード付ガラー / 防火ダンパー付



コード番号 68□□□GDHL

仕様 材質 SUS304 + SUS316  
仕上 ヘアライン・メタリックグレー  
72°Cヒューズ付  
防虫網付・水止め付

品番	適合	入数	納
UK-GN 75SHD-HL	75φ	36	工
UK-GN100SHD-HL	100φ	36	工
UK-GN125SHD-HL	125φ	24	工
UK-GN150SHD-HL	150φ	12	工
UK-GN200SHD-HL	200φ	8	工

## ステン U型フード付ガラー



コード番号 68□□□UGHL

仕様 材質 SUS304  
仕上 ヘアライン・メタリックグレー  
防虫網付  
水止め付  
水切付

品番	適合	入数	納
UK-UGEN 75S-HL	75φ	36	工
UK-UGEN100S-HL	100φ	24	工
UK-UGEN150S-HL	150φ	12	工

## ステン U型フード付ガラー / 防火ダンパー付



コード番号 68□□□UGDHL

仕様 材質 SUS304  
仕上 ヘアライン・メタリックグレー  
72°Cヒューズ付  
防虫網付  
水止め付・水切付

品番	適合	入数	納
UK-UGEN 75SHD-HL	75φ	36	工
UK-UGEN100SHD-HL	100φ	24	工
UK-UGEN150SHD-HL	150φ	12	工

## ステン 丸型ガラー



コード番号 68□□□SGDK

仕様 材質 SUS304  
仕上 電解研磨  
防虫網付  
水止め付

品番	適合	入数	納
UK-SGN 75S-DK	75φ	72	工
UK-SGN100S-DK	100φ	36	工
UK-SGN125S-DK	125φ	36	工
UK-SGN150S-DK	150φ	24	工

## ステン 丸型ガラー / 防火ダンパー付



コード番号 68□□□SGDDK

仕様 材質 SUS304  
仕上 電解研磨  
72°Cヒューズ付  
防虫網付・水止め付

品番	適合	入数	納
UK-SGN 75SHD-DK	75φ	36	工
UK-SGN100SHD-DK	100φ	36	工
UK-SGN125SHD-DK	125φ	36	工
UK-SGN150SHD-DK	150φ	24	工

## ステン 丸型ガラー



コード番号 68□□□SSGDK

仕様 材質 SUS304  
仕上 電解研磨  
防虫網付  
水止め付

品番	適合	入数	納
UK-SSN 75S-DK	75φ	72	工
UK-SSN100S-DK	100φ	36	工
UK-SSN125S-DK	125φ	36	工
UK-SSN150S-DK	150φ	24	工
UK-SSN200S-DK	200φ	12	工

## ステン 丸型ガラー / 防火ダンパー付



コード番号 68□□□SSGDDK

仕様 材質 SUS304  
仕上 電解研磨  
72°Cヒューズ付  
防虫網付・水止め付

品番	適合	入数	納
UK-SSN 75SHD-DK	75φ	36	工
UK-SSN100SHD-DK	100φ	36	工
UK-SSN125SHD-DK	125φ	36	工
UK-SSN150SHD-DK	150φ	24	工
UK-SSN200SHD-DK	200φ	12	工

## ステン 丸型レジスター



コード番号 68□□□RHL

仕様 材質 SUS304  
仕上 ヘアライン・メタリックグレー  
防虫網付

品番	適合	入数	納
UK-RN 75S-HL	75φ	60	工
UK-RN100S-HL	100φ	36	工
UK-RN125S-HL	125φ	24	工
UK-RN150S-HL	150φ	12	工

## ステン クーラー用スリーブキャップ



コード番号 68□□□CHL

仕様 材質 SUS304  
仕上 ヘアライン・メタリックグレー

品番	適合	入数	納
UK-C 75B-HL	75φ		工
UK-C100B-HL	100φ		工

## 樹脂製 角型レジスター KRP-BW

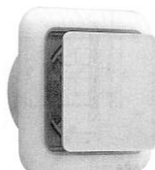


コード番号 6 KRP

材質 ABS樹脂（帯電防止剤配合）  
 カラー クールホワイト  
 仕様 プッシュ機構3段階風量調整

品番	適合	フェイス外形	納
KRP100BW	100φ	146×146	工
KRP150BW	150φ	205×205	工

## 樹脂製 角型レジスター KRP-BWNFH



コード番号 6 KRP

材質 ABS樹脂（帯電防止剤配合）  
 カラー クールホワイト  
 仕様 プッシュ機構3段階風量調整  
 遮音シート付  
 外気浄化フィルター付

品番	適合	フェイス外形	納
KRP100BWNFH	100φ	146×146	工
KRP150BWNFH	150φ	205×205	工

## 樹脂製 角型レジスター KRP-BWF



コード番号 6 KRP

材質 ABS樹脂（帯電防止剤配合）  
 カラー クールホワイト  
 仕様 プッシュ機構3段階風量調整  
 サランフィルター付

品番	適合	フェイス外形	納
KRP100BWF	100φ	146×146	工
KRP150BWF	150φ	205×205	工

## 樹脂製 角型レジスター KRP-BWC



コード番号 6 KRP

材質 ABS樹脂（帯電防止剤配合）  
 カラー クールホワイト  
 仕様 プッシュ機構3段階風量調整  
 結露対策  
 断熱シート付

品番	適合	フェイス外形	納
KRP100BWC	100φ	146×146	工
KRP150BWC	150φ	205×205	工

## 樹脂製 角型レジスター KRP-BWFH



コード番号 6 KRP

材質 ABS樹脂（帯電防止剤配合）  
 カラー クールホワイト  
 仕様 プッシュ機構3段階風量調整  
 外気浄化フィルター付

品番	適合	フェイス外形	納
KRP100BWFH	100φ	146×146	工
KRP150BWFH	150φ	205×205	工

## 樹脂製 角型レジスター KRP-BWCF

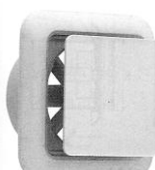


コード番号 6 KRP

材質 ABS樹脂（帯電防止剤配合）  
 カラー クールホワイト  
 仕様 プッシュ機構3段階風量調整  
 結露対策  
 断熱シート付  
 サランフィルター付

品番	適合	フェイス外形	納
KRP100BWCF	100φ	146×146	工
KRP150BWCF	150φ	205×205	工

## 樹脂製 角型レジスター KRP-BWN



コード番号 6 KRP

材質 ABS樹脂（帯電防止剤配合）  
 カラー クールホワイト  
 仕様 プッシュ機構3段階風量調整  
 遮音シート付

品番	適合	フェイス外形	納
KRP100BWN	100φ	146×146	工
KRP150BWN	150φ	205×205	工

## 樹脂製 角型レジスター KRP-BWCFH



コード番号 6 KRP

材質 ABS樹脂（帯電防止剤配合）  
 カラー クールホワイト  
 仕様 プッシュ機構3段階風量調整  
 結露対策  
 断熱シート付  
 外気浄化フィルター付

品番	適合	フェイス外形	納
KRP100BWCFH	100φ	146×146	工
KRP150BWCFH	150φ	205×205	工

## 樹脂製 角型レジスター KRP-BWNF



コード番号 6 KRP

材質 ABS樹脂（帯電防止剤配合）  
 カラー クールホワイト  
 仕様 プッシュ機構3段階風量調整  
 遮音シート付  
 サランフィルター付

品番	適合	フェイス外形	納
KRP100BWNF	100φ	146×146	工
KRP150BWNF	150φ	205×205	工

## 樹脂製 配管穴ふさぎ FAF-110



コード番号 6 FAF

材質 ポリプロピレン  
 カラー アイボリー  
 仕様 引越し時等のエアコン用穴  
 FF用煙突穴を簡単に塞ぐ  
 ことが可能  
 ワンタッチ仮止め機能  
 （仮止め時対応径 55～85φ）  
 対応壁厚 50～250mm

品番	適合	入数	納
FAF-110	55φ～100φ	50	工

**H/V 取付けフレーム付**



H	コード番号	64101T
V	コード番号	64100T

アルミ製（フレームはスチール製）

品番	可動羽根	ダクトサイズ	シャッター	納
HF	横	W×H	無	製
VF	縦			製

**HF/VF 開閉式フィルター付**



HF	コード番号	641014
VF	コード番号	641004

アルミ製（フレームはスチール製）

品番	可動羽根	ダクトサイズ	フィルター	シャッター	納
HF-(F)	横	W×H	サラン	無	製
VF-(F)	縦				製

**HV/VH 取付けフレーム付**



HV	コード番号	64103T
VH	コード番号	64102T

アルミ製（フレームはスチール製）

品番	可動羽根	ダクトサイズ	シャッター	納
HVF	横	W×H	無	製
VHF	縦			製

**HVF/VHF 開閉式フィルター付**



HVF	コード番号	641024
VHF	コード番号	641034

アルミ製（フレームはスチール製）

品番	可動羽根	ダクトサイズ	フィルター	シャッター	納
HVF-(F)	横	W×H	サラン	無	製
VHF-(F)	縦				製

**HS/VS**



HS	コード番号	64105T
VS	コード番号	64104T

アルミ製（フレーム・シャッターはスチール製）

品番	可動羽根	ダクトサイズ	シャッター	納
HS	横	W×H	有	製
VS	縦			製

**HS/VS 開閉式フィルター付**



HS	コード番号	641054
VS	コード番号	641044

アルミ製（フレーム・シャッターはスチール製）

品番	可動羽根	ダクトサイズ	フィルター	シャッター	納
HS-(F)	横	W×H	サラン	有	製
VS-(F)	縦				製

**HVS/VHS**



HVS	コード番号	64106T
VHS	コード番号	64107T

アルミ製（フレーム・シャッターはスチール製）

品番	可動羽根	ダクトサイズ	シャッター	納
HVS	横	W×H	有	製
VHS	縦			製

**HVS/VHS 開閉式フィルター付**



HVS	コード番号	641064
VHS	コード番号	641074

アルミ製（フレーム・シャッターはスチール製）

品番	可動羽根	ダクトサイズ	フィルター	シャッター	納
HVS-(F)	横	W×H	サラン	有	製
VHS-(F)	縦				製

※ ご指定色の塗装は、日本塗料工業会の色番号で承ります。  
 ※ 結露防止仕様のご用命も承ります。ご相談下さい。  
 ※ ステンレス製のご用命も承ります。

スリット (H/V) 取付けフレーム付



H	コード番号	64200T
V	コード番号	64201T

アルミ製 (フレームはスチール製)

品番	固定羽根	ダクトサイズ	シャッター	納
GHF	横	W×H	無	製
GVF	縦			製

スリット (H/V) 開閉式フィルター付



H	コード番号	642004
V	コード番号	642014

アルミ製 (フレームはスチール製)

品番	固定羽根	ダクトサイズ	フィルター	シャッター	納
GHF-(F)	横	W×H	サラン	無	製
GVF-(F)	縦				製

スリット (H/V) S



HS	コード番号	642052
VS	コード番号	642042

アルミ製 (フレーム・シャッターはスチール製)

品番	固定羽根	ダクトサイズ	シャッター	納
GHS	横	W×H	有	製
GVS	縦			製

スリット (H/V) S 開閉式フィルター付



HS	コード番号	642053
VS	コード番号	642043

アルミ製 (フレーム・シャッターはスチール製)

品番	固定羽根	ダクトサイズ	フィルター	シャッター	納
GHS-(F)	横	W×H	サラン	有	製
GVS-(F)	縦				製

ガラリ



コード番号	646000
-------	--------

アルミ製

品番	ダクトサイズ	L寸法	表面処理	納
GA	W×H	39	アルマイト	製

※ ご指定色の塗装は、日本塗料工業会の色番号で承ります。  
 ※ ステンレス製のご用命も承ります。

仕様

- ◆ 水切りの有無
- ◆ 金網の有無
- ◆ FGの有無
- ◆ 塗装の有無
- ◆ フレームの有無
- ◆ フィルターの有無
- ◆ FSの有無

- ※ サイズの詳細はお問い合わせ下さい。
- ※ ご指定色の塗装は、日本塗料工業会の色番号で承ります。
- ※ 結露防止仕様のご用命も承ります。ご相談下さい。
- ※ ステンレス製のご用命も承ります。

シーリングディフューザー C-2型

アルミ製（ネックはスチール製）



コード番号	640010
品番	C-2 (SED付)
サイズ	#12.5 ～ #45
納	製

シーリングディフューザー E-P型

アルミ製（ネックはスチール製）



コード番号	640030
品番	E-P (SED付)
サイズ	#12.5 ～ #35
納	製

シーリングディフューザー C-3型

アルミ製（ネックはスチール製）



コード番号	640011
品番	C-3 (SED付) 汚染防止
サイズ	#12.5 ～ #37.5
納	製

シーリングディフューザー EP-3型

アルミ製（ネックはスチール製）



コード番号	640031
品番	EP-3 (SED付) 汚染防止
サイズ	#12.5 ～ #35
納	製

シーリングディフューザー C-P型

アルミ製（ネックはスチール製）



コード番号	640050
品番	C-P (SED付)
サイズ	#12.5 ～ #37.5
納	製

ラインディフューザー BL型

アルミ製（ネックはスチール製）



コード番号	643010
品番	BL-S BL-D BL-T BL-K
サイズ	500L ～ 4,500L
納	製

シーリングディフューザー CP-3型

アルミ製（ネックはスチール製）



コード番号	640051
品番	CP-3 (SED付) 汚染防止
サイズ	#12.5 ～ #37.5
納	製

ラインディフューザー CL型

アルミ製（ネックはスチール製）



コード番号	643020
品番	CL-1 ～ CL-20
サイズ	500L ～ 5,000L
納	製

シーリングディフューザー E-2型

アルミ製（ネックはスチール製）



コード番号	640020
品番	E-2 (SED付)
サイズ	#12.5 ～ #35
納	製

ノズル

アルミ製



コード番号	645000
品番	MKG
サイズ	#3 ～ #20
納	製

シーリングディフューザー E-3型

アルミ製（ネックはスチール製）



コード番号	640021
品番	E-3 (SED付) 汚染防止
サイズ	#12.5 ～ #35
納	製

パンカーラー

アルミ製



コード番号	645070
品番	PK
サイズ	No. 3 ～ No. 20 (工)
納	

※ サイズの詳細はお問い合わせ下さい。  
※ ご指定色の塗装は、日本塗料工業会の色番号で承ります。

※ 結露防止仕様のご用命も承ります。ご相談下さい。  
※ ステンレス製のご用命も承ります。

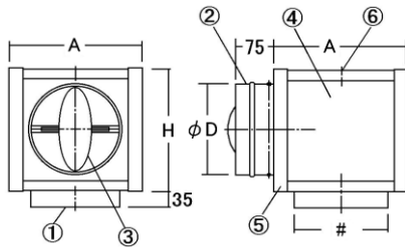
アネモ用 チャンバー



コード番号 6B100

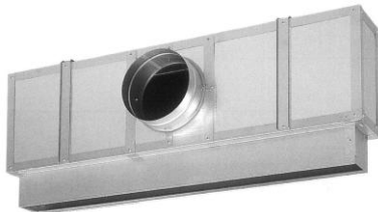
C型（丸型）、E型（角型）に代表されるシーリングディフューザー（アネモ）用チャンバーです。

- 主要素材は、グラスボード25t(64kg/m<sup>2</sup>内面ガラスクロス貼) F☆☆☆☆材です。
- アネモ接続部は、360°回転式。角アネモの角度調節が自由です。
- 風量調節ダンパー付
- 官公庁仕様（外板：オール鋼板製）、その他の仕様変更はご指示下さい。
- 全て受注製作となります。



品番	適用アネモ	適用ダクト	寸法			備考	納
			φD	□A	H		
TAB12.5	#12.5	φ125	123	210	195		製
TAB15	#15	φ150	148	235	220	①アネモ接続口 (360°回転)	製
TAB20	#20	φ200	198	285	270	②ダクト接続口	製
TAB25	#25	φ250	248	335	320	③風量調節ダンパー	製
TAB30	#30	φ300	298	385	370	(内面ガラスクロス貼)	製
TAB35	#35	φ350	348	435	420	④グラスボード25t(64kg/m <sup>2</sup> )	製
TAB37.5	#37.5	φ375	373	460	445	⑤補強枠	製
TAB40	#40	φ400	398	485	470	⑥吊ボルト用穴 (10A)	製
TAB45	#45	φ450	448	535	520		製

ラインディフューザー用 チャンバー



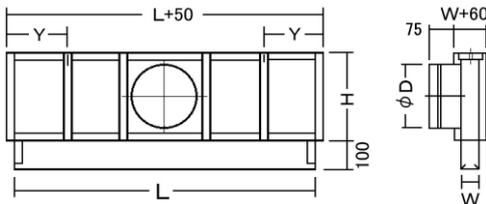
コード番号 6B5A (S・D・T・K)

BL（ブリーズライン）、CL（カームライン）等ラインディフューザー用のチャンバーです。

- 主要素材は、グラスボード25t(64kg/m<sup>2</sup>内面ガラスクロス貼) F☆☆☆☆材です。
- 官公庁仕様（外板：オール鋼板製）、その他の仕様変更はご指示下さい。
- 全て受注製作となります。

ご注文時に以下の数値をご指示下さい

- L寸法
- W寸法（メーカーにより異なります）
- φD寸法及び口数
- Y寸法（吊ボルト穴位置）



H寸法

φD寸法	H寸法
φ125~175	250
φ200~225	300
φ250~275	350
φ300	400

各社W寸法の範囲

タイプ	吹出ライン	W寸法
S(シングル)	1口	45~60
D(ダブル)	2口	80~107
T(トリプル)	3口	115~148
K(カルテット)	4口	149~194

レジスター用 チャンバー



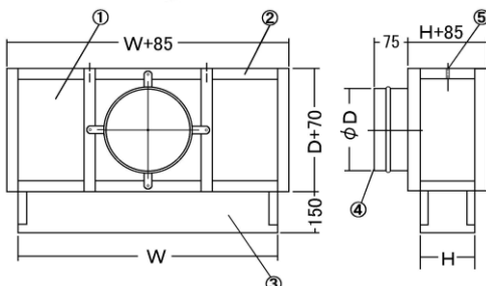
コード番号 6B400

レジスター、グリル等のユニバーサル型（羽根格子型）吹出口用のチャンバーです。

- 主要素材は、グラスボード25t(64kg/m<sup>2</sup>内面ガラスクロス貼) F☆☆☆☆材です。
- 官公庁仕様（外板：オール鋼板製）、その他の仕様変更はご指示下さい。
- 全て受注製作となります。

ご注文時に以下の数値をご指示下さい

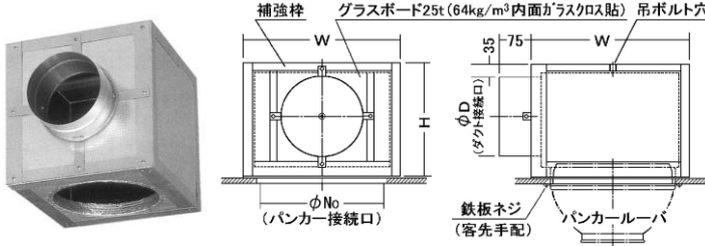
- W×H寸法（レジスターのダクトサイズ）
- φD寸法



- ①グラスボード25t(64kg/m<sup>2</sup>) (内面ガラスクロス貼)
- ②補強枠 (亜鉛鋼板 0.6t)
- ③レジスター接続口 (亜鉛鋼板 0.5~0.8t)
- ④ダクト接続口 (亜鉛鋼板 0.5~0.8t)
- ⑤吊ボルト用穴 (10A)

パンカーラー用 チャンバー

コード番号 6B200



パンカーラー(PK)用のチャンバーです。

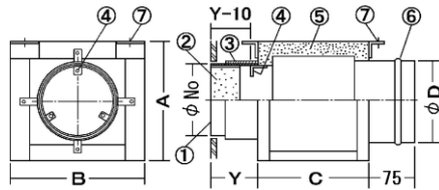
- 主要素材は、ガラスボード25t(64kg/m<sup>2</sup>内面ガラスクロス貼) F☆☆☆☆材です。
- 官公庁仕様(外板:オール鋼板製)、その他の仕様変更はご指示下さい。
- 詳細はお問い合わせ下さい。
- 全て受注製作となります。

ご注文時に以下の数値をご指示下さい。

- φN寸法(メーカーによって異なります。)
- φD寸法

ノズル用 チャンバー

S型



S型 コード番号 6B3S0  
L型 コード番号 6B3L0

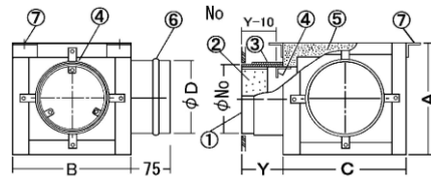
ノズル用のチャンバーです。

- 主要素材は、ガラスボード25t(64kg/m<sup>2</sup>内面ガラスクロス貼) F☆☆☆☆材です。
- 官公庁仕様(外板:オール鋼板製)、その他の仕様変更はご指示下さい。
- 詳細はお問い合わせ下さい。
- 全て受注製作となります。

ご注文時に以下の数値をご指示下さい。

- φN寸法(メーカーによって異なります。)
- φD寸法
- φNo及びφDの取付位置

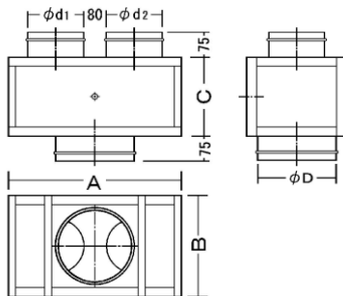
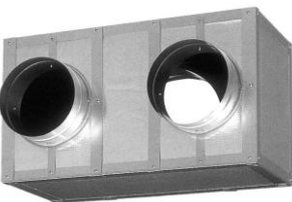
L型



- ①ノズル接続口
- ②パッキン材
- ③断熱材 5t+10t
- ④ノズル固定金具
- ⑤ガラスボード25t(64kg/m<sup>2</sup>内面ガラスクロス貼)
- ⑥ダクト接続口
- ⑦吊り金具

分岐チャンバー

コード番号 6B6A0

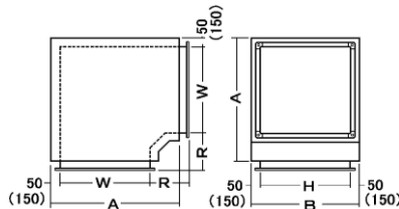
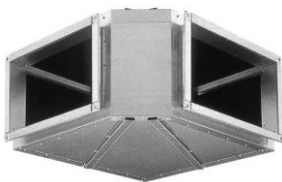


ダクト送風を分岐または集合させるチャンバーです。

- 主要素材は、ガラスボード25t(64kg/m<sup>2</sup>内面ガラスクロス貼) F☆☆☆☆材です。
- 官公庁仕様(外板:オール鋼板製)、その他の仕様変更はご指示下さい。
- 詳細はお問い合わせ下さい。
- 全て受注製作となります。

消音エルボ

コード番号 6B700



減音量は高く、圧力損失と自己発音は低い優れた消音エルボです。

- 外板: 亜鉛鋼板(0.6t~1.2t)
- ガラスボード 50t(40kg/m<sup>2</sup>以上内面ガラスクロス貼) F☆☆☆☆材です。
- 詳細はお問い合わせ下さい。
- 全て受注製作となります。

R寸法

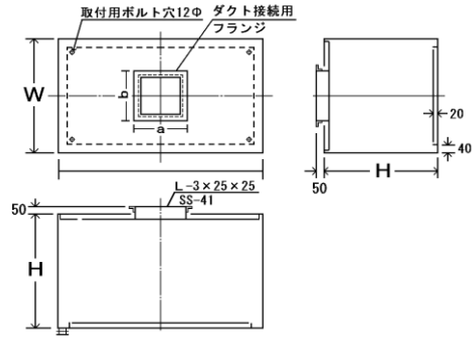
W寸法	R寸法
W ≤ 450	200 (300)
450 < W ≤ 750	250 (400)
750 < W ≤ 1,500	300 (500)
1,500 < W	350 (600)

ステンレスフード 箱型



コード番号 67000

- 材質：SUS304 t1.0
- 仕上：ミガキ・ヘアライン
- 付属品：ピーコック
- 全て受注製作となります。

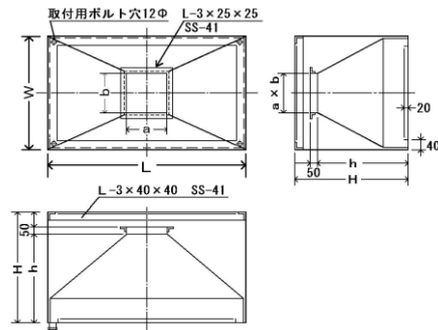


ステンレスフード 二重型



コード番号 67200

- 材質：SUS304 t1.0
- 仕上：ミガキ・ヘアライン
- 付属品：ピーコック
- 全て受注製作となります。



ステンレスフード エアーカーテン式



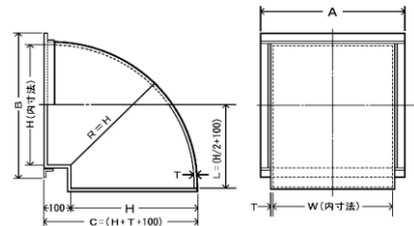
コード番号 67300

- 材質：SUS304 t1.0
- 仕上：ミガキ・ヘアライン
- 付属品：ピーコック
- フード外周部よりフレッシュエアーを吹出しエアーカーテンを形成するので油煙の取逃しがありません。
- 全て受注製作となります。



ステンレス ウェザーカバー

コード番号 67500



- 材質：SUS304 t1.0, フランジSUS304
- 仕上：ミガキ・ヘアライン・2B
- 全て受注製作となります。

ステンレスフード フレッシュエアー供給横型



コード番号 67310

- 材質：SUS304 t1.0
- 仕上：ミガキ・ヘアライン
- 付属品：ピーコック
- パンチング穴の吹出口がフード前面に付いており室内へ吹出口は設置不要。
- 全て受注製作となります。

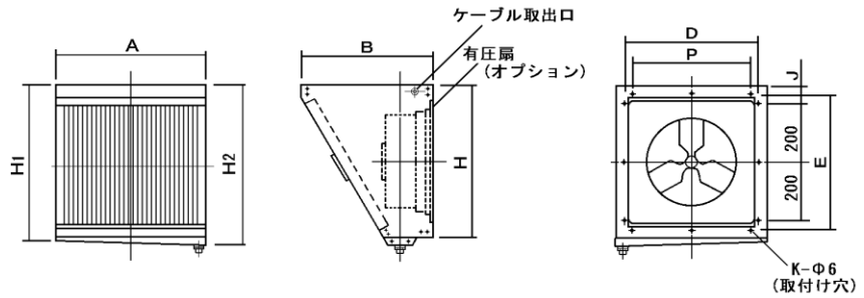


表面仕上仕様		
適用	仕上	内面
	外面	内面
	ミガキ#400	2 B
	ヘアライン	No. 4
	2 B	2 B

フランジ寸法		
適用	山形鋼	H, W, の長辺
	L25×25×3	< 750
	L30×30×3	750~1,500
	L40×40×3	1,500~2,200
	L40×40×5	> 2,200

有圧換気扇用 グリースフィルター

東京消防庁検査基準適合品  
日本厨房工業会認定品



コード番号 66H002

チャンパー寸法

- 有圧換気扇を内蔵できるグリースフィルターですから、施工が簡単です。
- 高効率グリースフィルターで有圧換気扇も汚れません。

品番	A	B	H	H1	H2	D	E	P	J	K
F 1-550G	504	440	508	508	547	444	458	200×2= 400	54	12
F 2-550G	1,004	570	608	608	662	944	558	200×4= 800	109	16
F 3-550G	1,504				677	1,444		200×7=1,400	159	22

標準付属品

- ステンレスフレキホース (長さ 1000mm) ----- 1本
- コレクターカップ ----- 1個
- カップホルダー ----- 1個

F□-Gシリーズ

品番	適用有圧換気扇	適用フィルター	枚数	静圧・風量(m <sup>3</sup> /h)			重量 kg	納
				60Pa	70Pa	80Pa		
F 1-550G	30cm	F 550	1	745	805	860	8.6	工
F 2-550G	35cm		2	1,490	1,609	1,720	16.6	工
F 3-550G	40cm		3	2,235	2,414	2,580	22.6	工

コード番号 66H012

チャンパー寸法

品番	A	B	H	H1	H2	D	E	P	J	K
FSVL 1-540G	504	440	508	531	547	444	458	200×2= 400	54	12
FSVL 1-550G				631	662	944	558	200×4= 800	109	16
FSVL 2-540G	1,004	570	608		677	1,444		200×7=1400	159	22
FSVL 2-550G										
FSVL 3-550G	1,504									

FSVL□-Gシリーズ / 低圧損タイプ

品番	適用有圧換気扇	適用フィルター	枚数	静圧・風量(m <sup>3</sup> /h)			重量 kg	納
				22Pa	26Pa	30Pa		
FSVL 1-540G	25cm・30cm	F 540	1	739	785	853	8.5	工
FSVL 1-550G		F 550		948	1,006	1,094	8.6	工
FSVL 2-540G	30cm・35cm	F 540	2	1,479	1,570	1,706	16.6	工
FSVL 2-550G		F 550		1,895	2,012	2,187		工
FSVL 3-550G	40cm		3	2,843	3,018	3,281	22.6	工

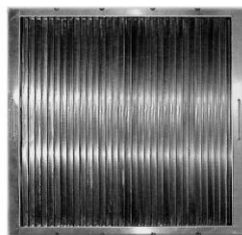
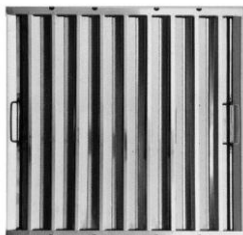
予備フィルター

東京消防庁検査基準適合品  
日本厨房工業会認定品

F□□□

FV□□□

コード番号 66H001



F□□□シリーズ

品番	フィルター寸法			重量 kg	納
	W	H	t		
F 330	300	300	30	1.3	工
F 525	500	250		1.7	工
F 530		300		1.9	工
F 540		400		2.4	工
F 550		500		2.8	工

コード番号 66H011

FSV□□□シリーズ / 低圧損タイプ

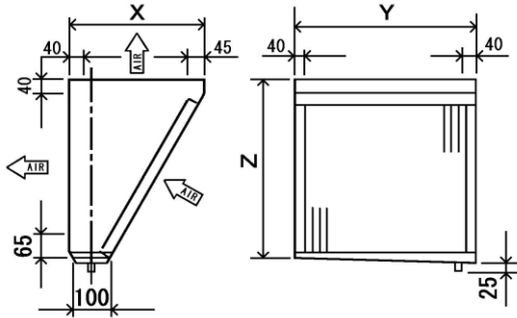
品番	フィルター寸法			重量 kg	納
	W	H	t		
FSV 330	300	300	30	1.3	工
FSV 525	500	250		1.7	工
FSV 530		300		1.9	工
FSV 540		400		2.4	工
FSV 550		500		2.8	工

関連法規 (予備フィルターの常備)

- 国土交通省機械設備工事共通仕様書抜粋  
グリースフィルターを取付ける場合は、予備品として同数のフィルターを備えること。

片面1連式

東京消防庁検査基準適合品  
日本厨房工業会認定品



コード番号 66H00

F1-Sシリーズ

品番	チャンバー寸法			適用 フィルター	枚数	静圧・風量(m <sup>3</sup> /h)			納
	X	Y	Z			60Pa	70Pa	80Pa	
F1-525S	245	504	275	F525	1	372	402	430	工
F1-530S	270		315	F530		447	483	516	工
F1-540S	320		405	F540		596	644	688	工
F1-550S	370		490	F550		745	805	860	工

コード番号 66H01

F SVL1-Sシリーズ / 低圧損タイプ

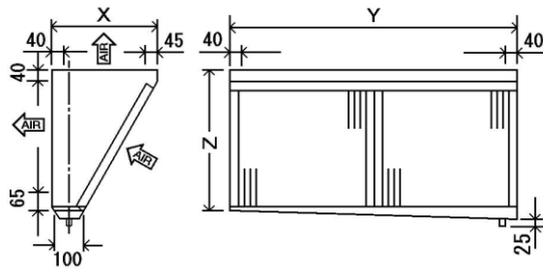
品番	チャンバー寸法			適用 フィルター	枚数	静圧・風量(m <sup>3</sup> /h)			納
	X	Y	Z			22Pa	30Pa	40Pa	
F SVL1-525S	245	504	280	FV525	1	433	500	566	工
F SVL1-530S	270		320	FV530		534	616	698	工
F SVL1-540S	320		410	FV540		739	853	967	工
F SVL1-550S	370		500	FV550		948	1,094	1,239	工

標準付属品

- ステンレスフレキホース (長さ 1000mm) ----- 1本
- コレクターカップ ----- 1個
- カップホルダー ----- 1個
- ※ ブラインド板は付属しておりません。

片面2連式

東京消防庁検査基準適合品  
日本厨房工業会認定品



コード番号 66H00

F2-Sシリーズ

品番	チャンバー寸法			適用 フィルター	枚数	静圧・風量(m <sup>3</sup> /h)			納
	X	Y	Z			60Pa	70Pa	80Pa	
F2-525S	245	1,004	275	F525	2	745	805	860	工
F2-530S	270		315	F530		894	965	1,032	工
F2-540S	320		405	F540		1,192	1,287	1,376	工
F2-550S	370		490	F550		1,490	1,609	1,720	工

コード番号 66H01

F SVL2-Sシリーズ / 低圧損タイプ

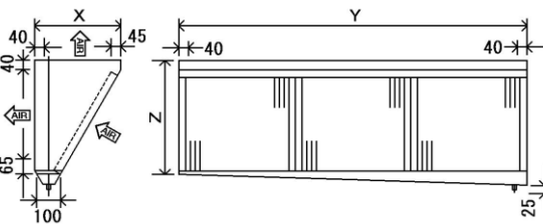
品番	チャンバー寸法			適用 フィルター	枚数	静圧・風量(m <sup>3</sup> /h)			納
	X	Y	Z			22Pa	30Pa	40Pa	
F SVL2-525S	245	1,004	280	FV525	2	866	999	1,132	工
F SVL2-530S	270		320	FV530		1,067	1,231	1,395	工
F SVL2-540S	320		410	FV540		1,479	1,706	1,934	工
F SVL2-550S	370		500	FV550		1,895	2,187	2,479	工

標準付属品

- ステンレスフレキホース (長さ 1000mm) ----- 1本
- コレクターカップ ----- 1個
- カップホルダー ----- 1個
- ※ ブラインド板は付属しておりません。

片面3連式

東京消防庁検査基準適合品  
日本厨房工業会認定品



コード番号 66H00

F3-Sシリーズ

品番	チャンバー寸法			適用 フィルター	枚数	静圧・風量(m <sup>3</sup> /h)			納
	X	Y	Z			60Pa	70Pa	80Pa	
F3-525S	245	1,504	275	F525	3	1,117	1,207	1,290	工
F3-530S	270		315	F530		1,341	1,448	1,548	工
F3-540S	320		405	F540		1,788	1,931	2,064	工
F3-550S	370		490	F550		2,235	2,414	2,580	工

コード番号 66H01

F SVL3-Sシリーズ / 低圧損タイプ

品番	チャンバー寸法			適用 フィルター	枚数	静圧・風量(m <sup>3</sup> /h)			納
	X	Y	Z			22Pa	30Pa	40Pa	
F SVL3-525S	245	1,504	280	FV525	3	1,299	1,499	1,698	工
F SVL3-530S	270		320	FV530		1,601	1,847	2,093	工
F SVL3-540S	320		410	FV540		2,218	2,560	2,901	工
F SVL3-550S	370		500	FV550		2,843	3,281	3,718	工

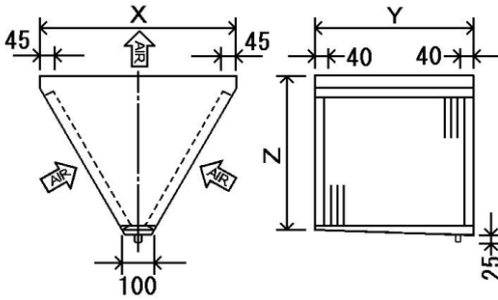
標準付属品

- ステンレスフレキホース (長さ 1000mm) ----- 1本
- コレクターカップ ----- 1個
- カップホルダー ----- 1個
- ※ ブラインド板は付属しておりません。

両面1連式

東京消防庁検査基準適合品  
日本厨房工業会認定品

コード番号 66H00



F1-Wシリーズ

品番	チャンバー寸法			適用 フィルター	枚数	静圧・風量(m <sup>3</sup> /h)			納
	X	Y	Z			60Pa	70Pa	80Pa	
F1-330W	420	304	315	F330	2	536	579	619	工
F1-525W	370	504	275	F525		745	805	860	工
F1-530W	420		315	F530		894	965	1,032	工
F1-540W	520		405	F540		1,192	1,287	1,376	工
F1-550W	620		490	F550		1,490	1,609	1,720	工

コード番号 66H01

FSVL1-Wシリーズ / 低圧損タイプ

品番	チャンバー寸法			適用 フィルター	枚数	静圧・風量(m <sup>3</sup> /h)			納
	X	Y	Z			22Pa	30Pa	40Pa	
FSVL1-330W	420	304	320	FV330	2	581	671	760	工
FSVL1-525W	370	504	280	FV525		866	999	1,132	工
FSVL1-530W	420		320	FV530		1,067	1,231	1,395	工
FSVL1-540W	520		410	FV540		1,479	1,706	1,934	工
FSVL1-550W	620		500	FV550		1,895	2,187	2,479	工

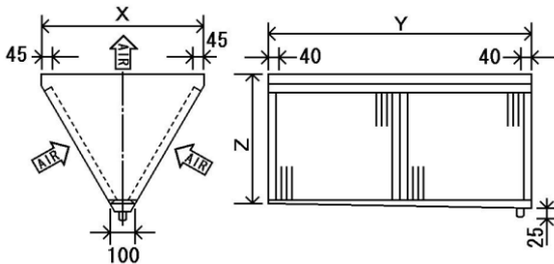
標準付属品

- ステンレスフレキホース (長さ 1000mm) ----- 1本
- コレクターカップ ----- 1個
- カップホルダー ----- 1個

両面2連式

東京消防庁検査基準適合品  
日本厨房工業会認定品

コード番号 66H00



F2-Wシリーズ

品番	チャンバー寸法			適用 フィルター	枚数	静圧・風量(m <sup>3</sup> /h)			納
	X	Y	Z			60Pa	70Pa	80Pa	
F2-525W	370	1,004	275	F525	4	1,490	1,609	1,720	工
F2-530W	420		315	F530		1,788	1,931	2,064	工
F2-540W	520		405	F540		2,380	2,574	2,752	工
F2-550W	620		490	F550		2,971	3,218	3,440	工

コード番号 66H01

FSVL2-Wシリーズ / 低圧損タイプ

品番	チャンバー寸法			適用 フィルター	枚数	静圧・風量(m <sup>3</sup> /h)			納
	X	Y	Z			22Pa	30Pa	40Pa	
FSVL2-525W	370	1,004	280	FV525	4	1,732	1,998	2,264	工
FSVL2-530W	420		320	FV530		2,134	2,462	2,791	工
FSVL2-540W	520		410	FV540		2,958	3,413	3,868	工
FSVL2-550W	620		500	FV550		3,791	4,374	4,957	工

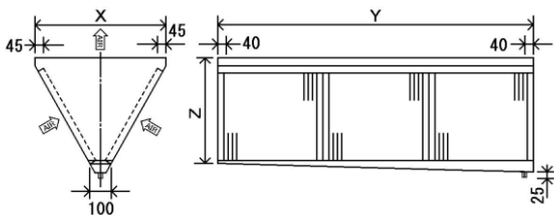
標準付属品

- ステンレスフレキホース (長さ 1000mm) ----- 1本
- コレクターカップ ----- 1個
- カップホルダー ----- 1個

両面3連式

東京消防庁検査基準適合品  
日本厨房工業会認定品

コード番号 66H00



F3-Wシリーズ

品番	チャンバー寸法			適用 フィルター	枚数	静圧・風量(m <sup>3</sup> /h)			納
	X	Y	Z			60Pa	70Pa	80Pa	
F3-525W	370	1,504	275	F525	6	2,235	2,414	2,580	工
F3-530W	420		315	F530		2,681	2,896	3,096	工
F3-540W	520		405	F540		3,575	3,862	4,128	工
F3-550W	620		490	F550		4,469	4,827	5,160	工

コード番号 66H01

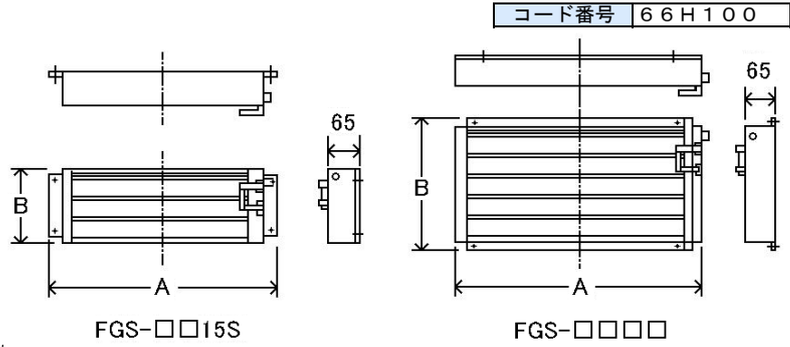
FSVL3-Wシリーズ / 低圧損タイプ

品番	チャンバー寸法			適用 フィルター	枚数	静圧・風量(m <sup>3</sup> /h)			納
	X	Y	Z			22Pa	30Pa	40Pa	
FSVL3-525W	370	1,504	280	FV525	6	2,597	2,997	3,397	工
FSVL3-530W	420		320	FV530		3,201	3,694	4,186	工
FSVL3-540W	520		410	FV540		4,437	5,119	5,802	工
FSVL3-550W	620		500	FV550		5,686	6,561	7,436	工

標準付属品

- ステンレスフレキホース (長さ 1000mm) ----- 1本
- コレクターカップ ----- 1個
- カップホルダー ----- 1個

ファイヤーガード / 厨房用防火シャッター



- F型・FSVH・FSVL型グリーサー適用品ですので、型式選定が簡単にできます。グリースフィルターのチャンバー内にセットできますので、排気ダクトへのシャッター取り付けがなく手間がかかりません。
- 風量調整は、ドライバー等で簡単にできます。

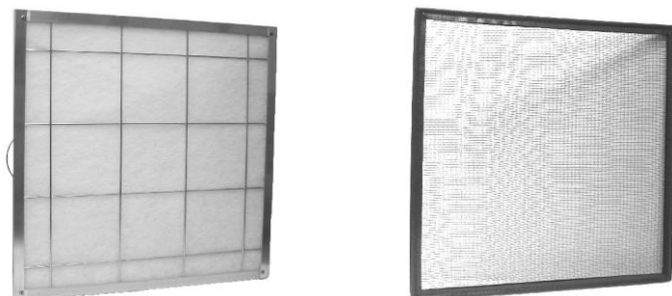
羽 根 ステンレス鋼板 1.5t  
ケーシング ステンレス鋼板 1.5t

品 番	適用ダクト	外形寸法		重 量 (kg)	納
		A	B		
FGS-1515S	150×150	235	175	2.1	工
FGS-2015S	200×150	285		2.4	工
FGS-2515S	250×150	335		2.7	工
FGS-3015S	300×150	385		3.0	工
FGS-3515S	350×150	435		3.3	工
FGS-4015S	400×150	485		3.6	工
FGS-4515S	450×150	535		3.9	工
FGS-5015S	500×150	585		4.2	工
FGS-6015S	600×150	685		4.5	工
FGS-7015S	700×150	785		4.9	工
FGS-8015S	800×150	885		5.3	工
FGS-2020	200×200	250	260	2.9	工
FGS-2520	250×200	300		3.1	工
FGS-2525	250×250		310	3.3	工
FGS-3020	300×200	350	260	3.5	工
FGS-3025	300×250		310	4.0	工
FGS-3030	300×300		360	4.5	工
FGS-3520	350×200	400	260	3.8	工
FGS-3525	350×250		310	4.2	工
FGS-3530	350×300		360	4.7	工
FGS-3535	350×350		410	5.1	工
FGS-4020	400×200	450	260	4.2	工
FGS-4025	400×250		310	4.8	工
FGS-4030	400×300		360	5.4	工
FGS-4035	400×350		410	5.9	工
FGS-4040	400×400		460	6.5	工

品 番	適用ダクト	外形寸法		重 量 (kg)	納
		A	B		
FGS-4520	450×200	500	260	4.5	工
FGS-4525	450×250		310	5.0	工
FGS-4530	450×300		360	5.5	工
FGS-4535	450×350		410	6.1	工
FGS-4540	450×400		460	6.6	工
FGS-4545	450×450		510	7.1	工
FGS-5020	500×200	550	260	4.9	工
FGS-5025	500×250		310	5.5	工
FGS-5030	500×300		360	6.2	工
FGS-5035	500×350		410	6.9	工
FGS-5040	500×400		460	7.5	工
FGS-6020	600×200	650	260	5.3	工
FGS-6025	600×250		310	6.0	工
FGS-6030	600×300		360	6.7	工
FGS-6035	600×350		410	7.4	工
FGS-6040	600×400		460	8.1	工
FGS-7020	700×200	750	260	5.7	工
FGS-7025	700×250		310	6.4	工
FGS-7030	700×300		360	7.1	工
FGS-7035	700×350		410	7.8	工
FGS-7040	700×400		460	8.5	工
FGS-8020	800×200	850	260	6.8	工
FGS-8025	800×250		310	7.6	工
FGS-8030	800×300		360	8.4	工
FGS-8035	800×350		410	9.2	工
FGS-8040	800×400		460	10.0	工

プレフィルター

コード番号 6E



空気清浄を必要とする、工場・ビル・ホテル・デパート・地下街等、また各種冷房機器・加湿器のフィルター・脱臭フィルター・中性能・高性能フィルターの前処理用。

仕様

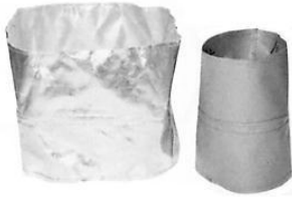
- フィルター枠  
アルミ枠・ステンレス枠・鉄心巻
- 補強網  
ラス網・クリンブ網・井ゲタ鋼
- 把手  
引出把手・落とし込み把手

※ 全て受注製作となります。

用途区分	品名	品番	厚さ (mm)	風速 (m/sec)	初期圧損 (m/H <sup>2</sup> O)	捕集効率 (%)	再生 ○ ×	難燃性 ○ ×	耐熱性 (°C)	備考
ユニット パッケージ ウインド	フィレドン	FS-1705	5.5	2.5	2.0	68	○	○		不織布
		FS-1710	12	2.5	3.5	74	○	○		不織布
		PS/150	6.5	2.5	3.0	63	○	○		不織布
		PS/300	10	2.5	5.5	73	○	○		不織布
	スコット	HR-13	10	2.5	1.7	44	○	×	80	ポリウレタン フォーム
		HR-30	10	2.5	5.4	61	○	×	80	ポリウレタン フォーム
	サランハニカム		1	2.5	0.8	19	○	×	80	織網
トラベロン	AF-95A	9	2.5	4.8	72	○	○	100	不織布	
一般ビル 工場	フィレドン	PS/400	14	2.5	6.5	76	○	○		不織布
		PS/600	20	2.5	9.5	82	○	○		不織布
		PE/205	20	1.0	4.0	90	×	×		不織布
		FR-480	25	2.5	5.5	80	×	×		不織布
	コスモ	CM-25	25	2.5	3.0	70	×	○	60	ガラス繊維
水切りエリ ミネータ	ビニロック	UM-150	10	2.5	5.5	73	○	○	80	塩化ビニルデン 繊維
		OM-150	50	2.5	3.7	52	○	○	80	塩化ビニルデン 繊維
	ポリオレフィン (8枚) アルミ箔 (9枚)		8 25	2.5	5.0	60 53	○	×	80	ポリオレフィン 繊維
塗装ブース	フィレドン	PA/305	19	0.5	4.5	≥98	×	○		
乾燥炉 耐熱	フィレドン	AE-100	10	1.0	2.5	88	×	○	180	不織布
		CKR-080	50	1.0	8.0	93	×	○	250	ガラスファイバー
	アルミデミスター (6枚)		25	2.5	0.9	28	○	○	140	その他ステンレスミスター で480°C
	アルミデミスター (20枚)		25	2.5	3.4	48	○	○	140	カップデミスター で150°C
油吸着	オルソープ		5.0	1.0	17.6	93	×	×		
ガス除去	触媒フィルタ		10	0.5	3.0		×	×		
活性炭	#100		10	0.5	6.0		×	×		シート状
			15	0.5	6.0		×	×		ペレット状

※ フィルターケーシング、フィルターユニットの製作も承ります。  
 ※ 中性能、HEPA等はお問い合わせ下さい。

キャンバス / 加工



- S (1枚) W (2枚重ね) WP 1 (ピアノ線 1 本入)
- サイズ W×H 又は φ
- L 寸法
- ※ 縫製は、全て受注製作となります。
- ※ その他詳細は、お問い合わせ下さい。

片面アルミ箔貼ガラスクロス

- 国土交通省機械設備工事共通仕様書仕様の一般空調用たわみ継手

品番	適用	原反サイズ	コード番号	納
JA-102	一般空調	0.7t×幅1000mm×50m	65000	製

塩ビクロスシルバー

- 防水、防塵に優れた、クリーンルーム又は屋外の空調用たわみ継手

品番	適用	原反サイズ	コード番号	納
JA-301	クリーンルーム ・屋外	0.45t×幅1000mm×50m	65100	製

片面アルミ箔貼ガラスクロス

- 国土交通大臣不燃認定 NM-8653 排煙機用たわみ継手

品番	適用	厚み	コード番号	納
JA-100	排煙機	0.7t	65200	製

プレキャン / プレハブキャンバス



コード番号 65P00

片面アルミ箔貼ガラスクロス 二重縫製

品番	適用工法	キャンバス寸法	仕上面間	施工面間	長さ	納
PT-200GG	共板用	160	210	200	25m	工
PT-250GG		210	260	250		工
PT-300GG		260	310	300		工
PF-200GG	フランジ用	160	210	200		工
PF-250GG		210	260	250		工
PF-300GG		260	310	300		工
PTF-200GG	片側共板用	160	210	200		工
PTF-250GG		210	260	250		工
PTF-300GG		260	310	300		工

コード番号 65P01

- さびに強いガルバリウム鋼板を使用しております。

片面アルミ箔貼ガラスクロス+ホワイトエステルターポリン 合せ縫製

品番	適用工法	キャンバス寸法	仕上面間	施工面間	長さ	納
PT-200GW	共板用	160	210	200	25m	工
PT-250GW		210	260	250		工
PT-300GW		260	310	300		工
PF-200GW	フランジ用	160	210	200		工
PF-250GW		210	260	250		工
PF-300GW		260	310	300		工
PTF-200GW	片側共板用	160	210	200		工
PTF-250GW		210	260	250		工
PTF-300GW		260	310	300		工

コード番号 65P02

塩ビクロスシルバー(ウェルダー加工) 二重縫製

品番	適用工法	キャンバス寸法	仕上面間	施工面間	長さ	納
PT-200PV	共板用	160	210	200	25m	工
PT-250PV		210	260	250		工
PF-200PV	フランジ用	160	210	200		工
PF-250PV		210	260	250		工
PTF-200PV	片側共板用	160	210	200		工
PTF-250PV		210	260	250		工

パッキン(ガスケット)

ネオプレンスポンジ

コード番号 6P000



- 共板、アングルフランジ用に開発されたネオプレンスポンジは、単独気泡なので、水、空気を通しません。耐候性、耐薬品性に優れています。

品番	適用工法	サイズ 厚み×幅×長さ	入数	納
JA-01	共板用	5t×10×1m	1,000本	工
		5t×15×1m	1,000本	工
JA-02	フランジ用	3t×25×1m	500本	工
		3t×30×1m	400本	工
		3t×40×1m	300本	工

エヌビーフォーム



- 国土交通大臣不燃認定 NM-1206
- エヌビーフォーム (JA-10) は、ニトリル系スポンジの為、揮発性有機化学物質の含有もありません。又、経年変化による粉末化がほとんどありません。

品番	適用工法	サイズ 厚み×幅×長さ	入数	納
JA-10	共板用	5t×15×10m	72巻	

ブルーフォーム

コード番号 6P500



- 国土交通大臣不燃認定 NM-0547
- 共板、アングルフランジ用に開発されたブルーフォームは、無機質高充填の断熱材を、ダクト用ガスケットにした為、優れた熱的性能を発揮します。又、オレフィンプラスチック系ガスケットの為、揮発性有機化学物質の含有もなくシックハウス対策・クリーンルーム等に適しています。

品番	適用工法	サイズ 厚み×幅×長さ	入数	納
JA-30	共板用	6t×15×10m	70巻	
		4t×25×10m	46巻	工
	フランジ用	4t×30×10m	38巻	工
		4t×40×10m	28巻	工

ロックウールガスケット

コード番号 6P300



- 国土交通大臣不燃認定 NM-8651 (8652)
- 国土交通省機械設備工事共通仕様書に規定された、ダクト用のガスケットです。ロックウールフェルトを主成分とし難燃処理ポリエステルの不織布で包み込んだ優れた製品です。

品番	適用工法	サイズ 厚み×幅×長さ	入数	納
JA-70	共板用	6t×15×10m	60巻	
		4t×25×15m	40巻	
	フランジ用	4t×30×15m	32巻	
		4t×40×15m	24巻	

ブチルシール

コード番号 6P400



- 共板、アングルフランジを兼用できるブチルゴムを基材としたシーリング材です。
- ES-Bは、防水性、耐水性に優れています。
- ES-Dは、耐熱性、耐油性、耐水性に優れ、厨房ダクト等に最適です。

品番	仕様	サイズ 厚み×幅×長さ	入数	納
ES-B	色/黒	3t×10×10m	20巻	
		3t×15×10m	20巻	工
		3t×20×10m	20巻	工

※ 白色は別途問い合わせ下さい。

ブチルゴムシーリングSTダクト

黒  
黄

コード番号 83BT0

コード番号 83BT1



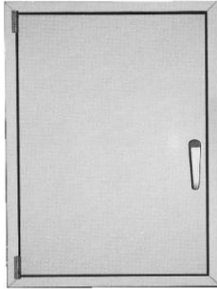
- 公共工事適合品
- 丸ダクト用に開発されたSTダクトは、ブチルゴムを基材としたシーリング材で、水密性、耐油性、耐薬品性に優れています。
- 汎用は黒、難燃性は黄と使用分けが明確です。

品番	仕様	サイズ 厚み×幅×長さ	入数	納
STダクト	トイレ・浴室ダクト用 色/黒	1t×40×5m	30巻	
		1t×70×5m	18巻	
	台所・ガスレンジダクト用 色/黄	1t×40×5m	30巻	
		1t×70×5m	18巻	

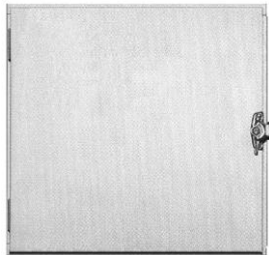
点検扉

JA-□□□□ JB-□□□□

外開型 JA	コード番号	6TJA0
内開型 JB	コード番号	6TJB0
保温枠	コード番号	6TC00



C-□□□□



● JA及びJB型は、外側・内側どちらからでも開閉できます。

- 開き勝手は、左右兼用です。
- 安全確保のため、マイナス圧ケーシングには外開型、プラス圧ケーシングには内開型を使用して下さい。
- ドア内部には、保温材が入ってます。(グラスウール 32kg/m<sup>3</sup>)
- 6090以上のサイズは、ハンドル2ヶ所付となります。
- ステンレス製及びガルバリウム製のご用命も承ります。

ボンデ鋼板製

タイプ	品番	ケーシング穴明け寸法	有効寸法	外径寸法	入数	納	
外開型	正方形	JA-3030	300×300	265×265	325×325	5台	工
		JA-3535	350×350	315×315	375×375	4台	工
		JA-4040	400×400	365×365	425×425	4台	工
		JA-4545	450×450	415×415	475×475	4台	工
		JA-5050	500×500	465×465	525×525	2台	工
	JA-6060	600×600	565×565	625×625	2台	工	
	長方形	JA-2531	250×310	215×275	275×335	5台	工
		JA-3651	360×510	325×475	385×535	4台	工
		JA-4156	410×560	375×525	435×585	4台	工
		JA-4560	450×600	415×565	475×625	4台	工
		JA-5171	510×710	475×675	535×735	2台	工
		JA-6090	600×900	565×865	625×925	2台	工
		JA-6790	670×900	635×865	695×925	2台	工
	内開型	正方形	JB-3030	300×300	265×265	325×325	5台
JB-3535			350×350	315×315	375×375	4台	工
JB-4040			400×400	365×365	425×425	4台	工
JB-4545			450×450	415×415	475×475	4台	工
JB-5050			500×500	465×465	525×525	2台	工
JB-6060		600×600	565×565	625×625	2台	工	
長方形		JB-2531	250×310	215×275	275×335	5台	工
		JB-3651	360×510	325×475	385×535	4台	工
		JB-4156	410×560	375×525	435×585	4台	工
		JB-4560	450×600	415×565	475×625	4台	工
		JB-5171	510×710	475×675	535×735	2台	工
		JB-6090	600×900	565×865	625×925	2台	工
		JB-6790	670×900	635×865	695×925	2台	工
ダクト型		外開型のみ	C-1515	150×150	140×140	160×160	10台
	C-3030	300×300	290×290	310×310	4台	工	
	C-4040	400×400	390×390	410×410	4台	工	
	C-4156	410×560	400×550	420×570	4台	工	
保温枠	正方形	JA・JB-3030用					工
		JA・JB-3535用					工
		JA・JB-4040用					工
		JA・JB-4545用		保温枠使用の場合ケー			工
		JA・JB-5050用					工
	JA・JB-6060用		シング穴明け寸法は、			工	
	長方形	JA・JB-2531用					工
		JA・JB-3651用		外径寸法と同じ寸法で			工
		JA・JB-4156用					工
		JA・JB-4560用		開口して下さい。			工
JA・JB-5171用						工	
JA・JB-6090用					工		
JA・JB-6790用					工		

風量測定口

J-25

J-50



亜鉛合金クロームめっき製

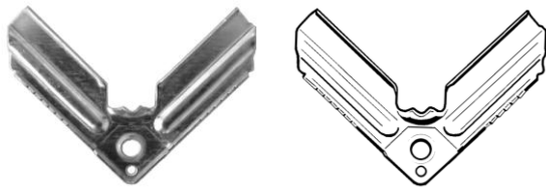
品番	適合保温厚	入数	コード番号	納
J-25	25 t	20	60FSM1	
J-50	50 t	10		

ステンレス (SUS304) 製

品番	適合保温厚	入数	コード番号	納
SUS-J-25	25 t	20	60FSM3	工
SUS-J-50	50 t	10		工

※ SUS-J-50はアダプター式では無く、一体型となります。

モリイコーナー



溶融亜鉛めっき鋼板製

品番	板厚	入数	コード番号	納
MCP16	1.6t	200	600000	

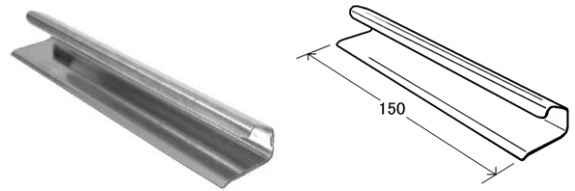
ガルバリウム鋼板製

品番	板厚	入数	コード番号	納
G-MCP16	1.6t	200	60000G	

ステンレス(SUS304)製

品番	板厚	入数	コード番号	納
S-MCP12	1.2t	200	600003	

共板クリップ



溶融亜鉛めっき鋼板製

品番	板厚	入数	コード番号	納
TCR10	1.0t	200	601000	

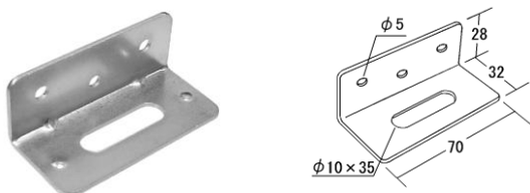
ガルバリウム鋼板製

品番	板厚	入数	コード番号	納
G-TCR10	1.0t	200	60100G	

ステンレス(SUS304)製

品番	板厚	入数	コード番号	納
S-TCR10	1.0t	200	601003	

アングルピース



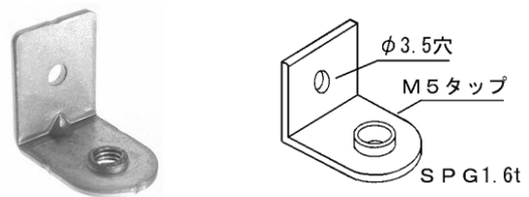
ユニクロめっき製

品番	板厚	入数	コード番号	納
AGP30	2.0t	400	602000	

ステンレス(SUS304)製

品番	板厚	入数	コード番号	納
S-AGP30	1.5t		602003	

アネモピース



溶融亜鉛めっき鋼板製

品番	板厚	入数		コード番号	納
		小袋	天箱		
ANP5	1.6t	100	1,000	60A000	工

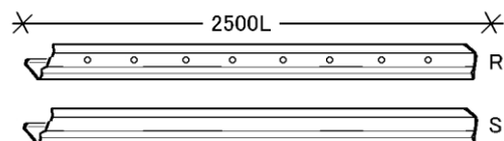
ピーコック I 型



黄銅ニッケルめっき製

品番	入数	コード番号	納
PC16-1		603001	

共板ダクトワンタッチフランジ



溶融亜鉛めっき鋼板製

品番	仕様	全長	入数	コード番号	納
R	リベット用	2,500	20	6050K	工
S	スポット用		20		工

