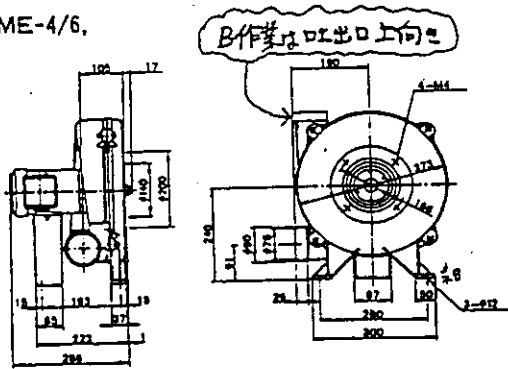


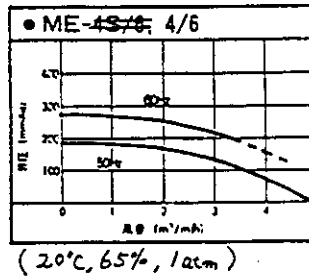
L. 7. 1. E 2. 7

D	C	B	A	作業記号	来	歴	年月日	訂正	審査		
員数	員数	員数	員数	部署	品番	図(型・資・P)番	部 品 名	材 質	素材寸法	重量	備考
		X	1		1	ME-4/6	ターボ7"ロア		(3φ200V, 50/60Hz)	20.0	
		1	X		2	ME-4/6改	ターボ7"ロア	(吐出口上向き)	(3φ200V, 50/60Hz)	20.0	
					3						
					4						
					5						

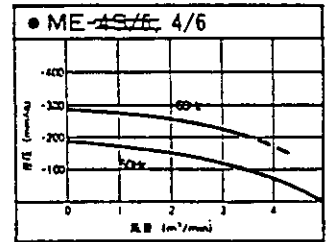
●ME-4/6.



吐出性能



吸込性能



仕様

型 式	ME-4/6 (標準形)
吸入温度	-15°C ~ 60°C
雰囲気	爆発性なし
周囲温度	-15°C ~ 40°C
設置場所	屋 内
塗 色	J9-634
吐出方向	国示(標準)
電 源	3φ200V, 50/60Hz
モ-タ出力	0.2kW
最大昇圧 (50/60Hz)	195/285 mmHg
定格風量 (50/60Hz)	5.0/3.5 m³/min

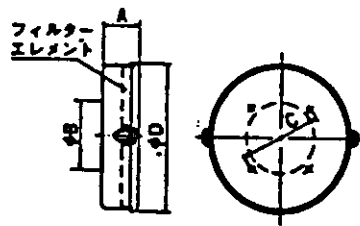
注記

1. 本品は「株武蔵電機」社製のこと。
2. 仕様は右表(×-ヶ-標準)による。
3. 納入後 1年以内のメーカー責任による故障は無償にて取替、復旧のこと。
4. 系内入仕様書(4部+返却分)提出のこと。
5. B作業は吐出口上向きに変更のこと。

169

3	角法	ターボ・7"ロア
	尺取	9-8
4	C	3147

D	C	B	A	作業	記号	来	歴	年月日	訂正	審査
員数	員数	員数	員数	部署	品番	図(型資・P)番	部品名	材質	素材寸法	重量備考
		1			1	AAF-132	エア・フィルタ			(試作品)
					2					
					3					
					4					
					5					



寸法 mm			
A	B	C	D
45	140	166	285

注記

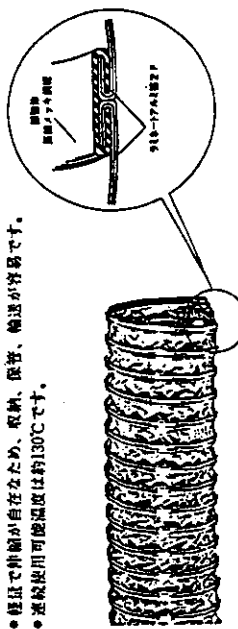
1. 本品は「株武蔵電機」製 "AAF-132" エアフィルタのニヤ。

3 角法	AS C	170
	AS B	エア・フィルタ-
		9-9
4	C	3230

D	C	B	A	作業記号	来	歴	年月日	訂正	審査
員数	員数	員数	員数	品番	図(型・資・P)番	部品名	材質	寸法	重量
1	1	1	1	1	1	ホース		5m	0.35
2						ホース		φ=800	
3									
4									
5									

フレキシブルホース V型 ワイフレキホース

- PALタイプ (定尺5m)**
- 特殊ラミネート加工のアルミ箔と亜鉛メッキ鋼板により形成された耐熱用のフレキシブルホースです。
 - 空調用、特に大排熱機具ダクトに最適です。
 - 径法で外径が自在なため、取付、保管、輸送が容易です。
 - 連続使用可能温度は約130℃です。



注意 1. 本品は「9分」スボリマ(特)製「V型PAL9分」呼称の
のこと。
2. A作業は定尺物(5m)、B作業は図示(左図・L1)
の寸法の上納入のこと。

3	角法	ワイフレキホース
	尺法	φ
3	B	7254
		9-10

ワイフレキホース仕様一覧表

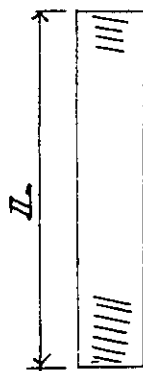
タイプ	製品	内径 (mm)	外径 (mm)	ピッチ (mm)	引張重量 (N/m)	最小曲げ半径 (mm)	圧縮率 (%)	長さ (m)
V型	PALタイプ	φ100	φ110	20.0	200	φ70	50	無
		φ125	φ135	20.0	250	φ80	50	
		φ150	φ160	20.0	300	φ90	50	
		φ175	φ185	20.0	350	φ100	50	
		φ200	φ210	20.0	400	φ110	50	
		φ225	φ235	20.0	450	φ120	50	
		φ250	φ260	20.0	500	φ130	50	
		φ275	φ285	20.0	550	φ140	50	
		φ300	φ310	20.0	600	φ150	50	
		φ325	φ335	20.0	650	φ160	50	

※印は特注生産品
◎ ● 最小曲げ半径は、ホースを円形にし、その中心よりホースまでの半径。

特性

品名 (寸)	耐圧 (kg/cm ²)			耐油圧 (MPa)			引張強度 (kg)			圧縮率 (%)
	PAL	AG	FP	PAL	AG	FP	PAL	AG	FP	
PAL-AG-FP-40E	1.3	0.7	2.0	500	500	600	20	14	30	50
φ175ホース-VV型	1.2	0.8	2.0	500	500	600	30	25	20	50
φ225ホース-VV型	1.0	0.8	1.5	500	500	600	35	30	25	50
φ275ホース-VV型	0.8	0.8	0.4	400	400	500	40	35	30	50
φ325ホース-VV型	0.7	0.7	0.4	400	400	500	45	35	30	50
φ375ホース-VV型	0.6	0.6	0.3	300	300	400	50	45	40	50
φ425ホース-VV型	0.5	0.5	0.2	200	200	300	70	50	40	105
φ475ホース-VV型	0.4	0.4	0.2	100	100	200	80	60	50	120
φ525ホース-VV型	0.3	0.3	0.1	100	100	100	80	60	50	120
φ575ホース-VV型	0.25	0.25	0.08	100	100	100	80	60	50	120
φ625ホース-VV型	0.2	0.2	0.08	100	100	100	80	60	50	120

◎ 耐油圧はAG、PAL、FPタイプは油圧が密着し更に押し上げる状態になった時の値。
SU5タイプは耐油圧が密着し始める時の値。
◎ 耐油圧は、引張強度は耐油圧の値です。但し耐油圧は上記の値の半以下でご利用下さい。
◎ 圧縮率のテスト方法：ホースのラジアル方向に100mmにわたって測定を4回測定し、測定後の変形量が20%以内の範囲。

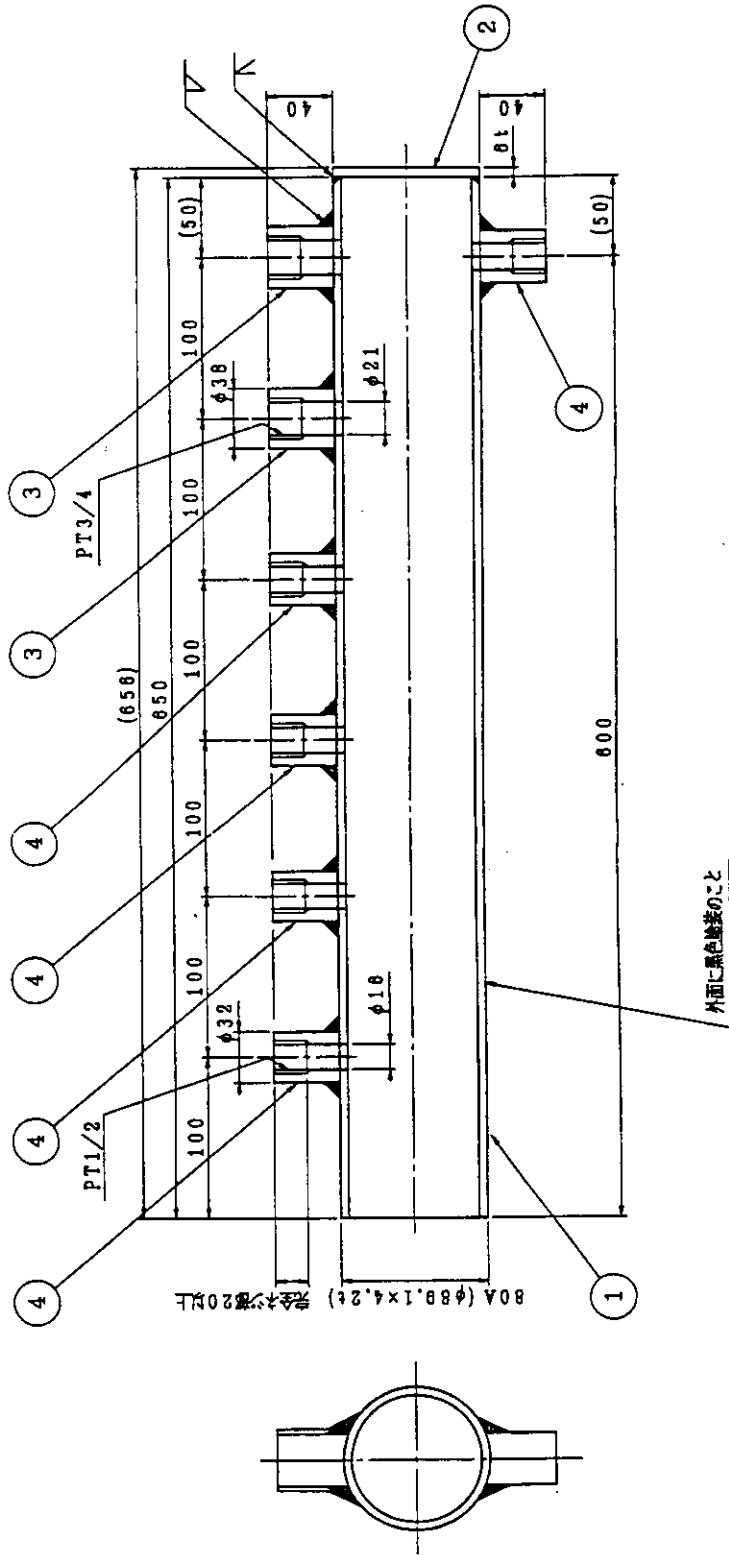


作業	II
A	5000
B	800
C	
D	

D	C	B	A	作業配号	来歴	年月日	訂正	審査		
員数	員数	員数	員数	部番	図(型資P)番	部品名	材質	素材寸法	重量	備考
	1	G	1	---	---	パイプ	SSGP	80A	5.65	
	1	G	2	---	---	ワタ	SS400	6t	0.293	
	2	G	3	---	---	ハニツリング	SS400	438xPT3/4	0.254	
	5	G	4	---	---	ハニツリング	SS400	432xPT1/2	0.184	
			5							

注配

- 品#1のパイプは、配管用炭素鋼管 (SSGP) とする。
- 各継ぎ目は漏れないこと。ただし、本品の使用条件は下記の通りです。
使用流体：空気
使用最大圧力：98KPa (1kgf/cm²) 以下
- 端面はバリ、カエリなきようバリ取りのこと。
- 全体に黒色塗装のこと。但し、内面は塗装しないこと。

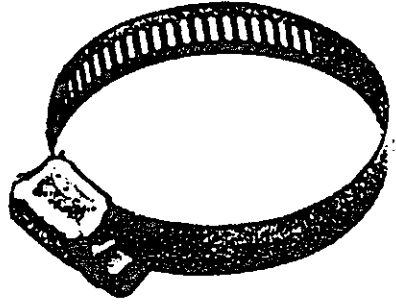


3	角法	3B7341
	1/3	
	9-11	

6229

V

D	C	B	A	作業	記号	来	歴	年月日	訂正	番号	
員数	員数	員数	員数	部署	品番	図(型資P)番	部 品 名	材 質	素 材 寸 法	重 量	備 考
			1		1	—H—	ホースクリップ		(80A用)		
					2						
					3						
					4						
					5						



注記

1. 呼び 80A (φ89.1) に使用する。
2. メーカー, 材質 不問 (市購品のこと。)

173

3	角法	ホースクリップ
	φ	9~12
4	C	3229

7322 B 3

ADK11シリーズ ハイロットキック式2ポート弁 通電時開形

空気不活性ガス・真空(10Torr)・水・灯油・油(50cst以下)用
マルチレックシステム2ポート弁ADK11-8A~25Aシリーズ

●ADK11

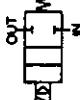


概要および特徴

- 広い使用圧力範囲
駆圧ゼロから作動するハイロットキック方式。使用圧力範囲が広く、真空(10Torr)から高圧(10MPa)まで使用できます。
- ゴミ・異物を強色を保持
駆動部の高いタイアラブ弁を採用。ゴミ、水、油、異物などに強い構造です。
- 省電力でコンパクト
消費電力が50%ダウン(自社比)しかも、水・空気・油すべて駆動できます。ポイ、タイアラブの構造も保守も容易
- シンプルスな構造・保守も容易
可動部品が、4点のシンプルスな構造。故障広範囲な液体に耐知できます。

共通仕様

項目	標準仕様	オプション仕様
使用液体	空気・不活性ガス・真空(10Torr)・水・灯油・油(50cst以下)	その他要相談
作動圧力範囲	MPa/MPa	0~10MPa(100bar)または0~10MPa(100bar)以下
駆動圧力(水圧)	MPa/MPa	0.1
駆動電圧		-10~60V(自己消費電力) 10~100V(自己消費電力)
消費電力		消費電力が20%以内 ハイロットキック式ハイロット弁構造 100V/100mA(自己消費電力) 100V/100mA(自己消費電力)
駆動時間		駆動時間
駆動距離		駆動距離



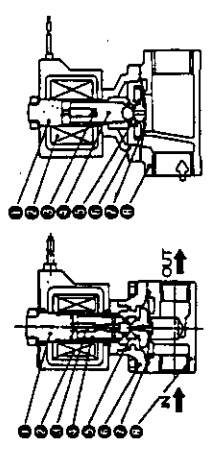
形番および仕様

形番	ポート数	ポート径	ポート形状	駆動電圧	消費電力	駆動圧力範囲		駆動時間	駆動距離	駆動距離	駆動距離	駆動距離	駆動距離	駆動距離
						MPa	MPa							
ADK11-8A	2	2.0	Rc	AC 100V/50Hz DC 100V	7	7	0.7	0.7	24	18	81	54	10	0.05
ADK11-10A	2	2.4	Rc	AC 100V/50Hz DC 100V	10	10	1.0	1.0	25	21	84	75	14	0.05
ADK11-15A	2	3.0	Rc	AC 100V/50Hz DC 100V	15	15	1.5	1.5	25	21	84	75	14	0.05
ADK11-20A	2	3.6	Rc	AC 100V/50Hz DC 100V	20	20	2.0	2.0	25	21	84	75	14	1.0
ADK11-25A	2	4.5	Rc	AC 100V/50Hz DC 100V	25	25	2.5	2.5	25	21	84	75	14	1.4

注1: 駆動圧力は本機の仕様範囲を超えても動作しますが、その際の駆動圧力はDCコイルに同じです。
注2: 駆動圧力は本機の仕様範囲を超えても動作しますが、その際の駆動圧力はDCコイルに同じです。
注3: 駆動圧力は本機の仕様範囲を超えても動作しますが、その際の駆動圧力はDCコイルに同じです。

D	C	B	A	作業記号	来歴	年月日	訂正	審査		
員数	員数	員数	員数	部番	部品名	材質	素材	寸法	重量	備考
1	1	1	1	ADK11-20A	ADK11-20A					
2	2	2	2							
3	3	3	3							
4	4	4	4							
5	5	5	5							

内部構造・主要部品材質



図番	部品名	材質
1	コイル	SUS304
2	コア	SUS304
3	コア	SUS304
4	コア	SUS304
5	コア	SUS304
6	コア	SUS304
7	コア	SUS304
8	コア	SUS304
9	コア	SUS304
10	コア	SUS304

注記 1. CKD シーケータイ(線) 線と有る。
2. 発注用のコードNo. は下表の通りと有る。

作業	発注コードNo.	コードNo. の意味
A	ADK11-20A-D2C-AC100V	青銅->シリコン・プロトタイプ線-AC100V
3	角法	Aデジジベン
3	B	7322

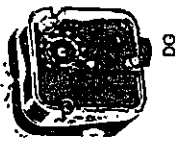
3 B 7323

DG・DL シリーズ

初期ガス・天然ガス・LPG及び空気
設定圧力毎にMAX0.3-30kPaのダイヤ

圧カススイッチ (DIN-DVGW認定)

ガス燃焼設備の圧力変動をチェックする
小型・軽量のガス圧・空気圧用スイッチ。



おもな特徴

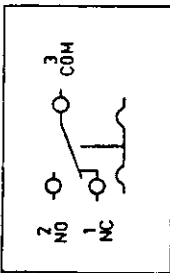
- DIN-DVGW認定-DIN3388
- ガスボイプ ●配管印
- 万全ガススイッチ性能 ●ガス検知・過熱水検●大型ガス燃焼設備
- コンパクト・軽量 ●工業用ガス加熱炉
- 設置は簡単・確実
- 配管が容易
- 優れた信頼性
- シリーズ豊富

A作業 ↓

仕様

項目	DG-6U	DG-10U	DG-50U	DG-150U	DG-500U	DL-3A
用途	都市ガス・天然ガス・LPG及び空気	都市ガス・天然ガス・LPG及び空気	都市ガス・天然ガス・LPG及び空気	都市ガス・天然ガス・LPG及び空気	都市ガス・天然ガス・LPG及び空気	空気
設置圧力	0.05-0.8	0.1-1	0.25-5	3-15	10-50	15(1500)
検知圧力範囲	0.05-0.21	0.07-0.21	0.25-5	3-15	10-50	0.05-0.3
検知圧力範囲	0.03(0.06)	0.04(0.08)	0.15(0.3)	0.4(0.8)	1(2)	0.05-0.03
検知圧力範囲	以下	以下	以下	以下	以下	以下
許容電圧	V	30-240	30-240	30-240	30-240	115-180
検出容量	A	max(500mA/100V, 100mA/240V)	max(500mA/100V, 100mA/240V)	max(500mA/100V, 100mA/240V)	max(500mA/100V, 100mA/240V)	max(500mA/100V, 100mA/240V)
本体温度	°C	-15~+70(但し凍結のしないこと)	-15~+70(但し凍結のしないこと)	-15~+70(但し凍結のしないこと)	-15~+70(但し凍結のしないこと)	-15~+70(但し凍結のしないこと)
周囲温度	°C	-15~+70(但し凍結のしないこと)	-15~+70(但し凍結のしないこと)	-15~+70(但し凍結のしないこと)	-15~+70(但し凍結のしないこと)	-15~+70(但し凍結のしないこと)
取付姿勢	kg	0.30	0.30	0.30	0.30	0.22
質量	kg	0.30	0.30	0.30	0.30	0.22

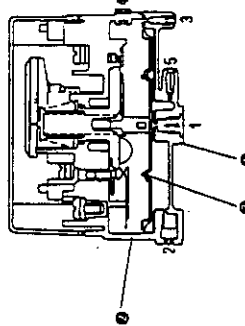
電気接続



- コンジクト
- ネジ締めP#11(DIN40430)
- 電気保護
- 防塵・防滴構造 (保護等級: IP54 DIN40050)
- NC, NO, COM端子
- 端子ネジM3.5

内部構造および主要部品リスト

●DG

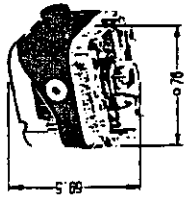


- 配管接続口
1, 2: Rp 1/4
3, 4: Rp 1/8
5: ホース接続 (圧力計専用)

記号	部品名	材質
1	ボイプ	アルミニウム
2	ケーシング	樹脂
3	ダイヤフラム	ニトリルゴム

外形寸法

●DG



注記 1. CKDシャーキー(株)製とする。

3 角法

APスイッチ

9-14

3

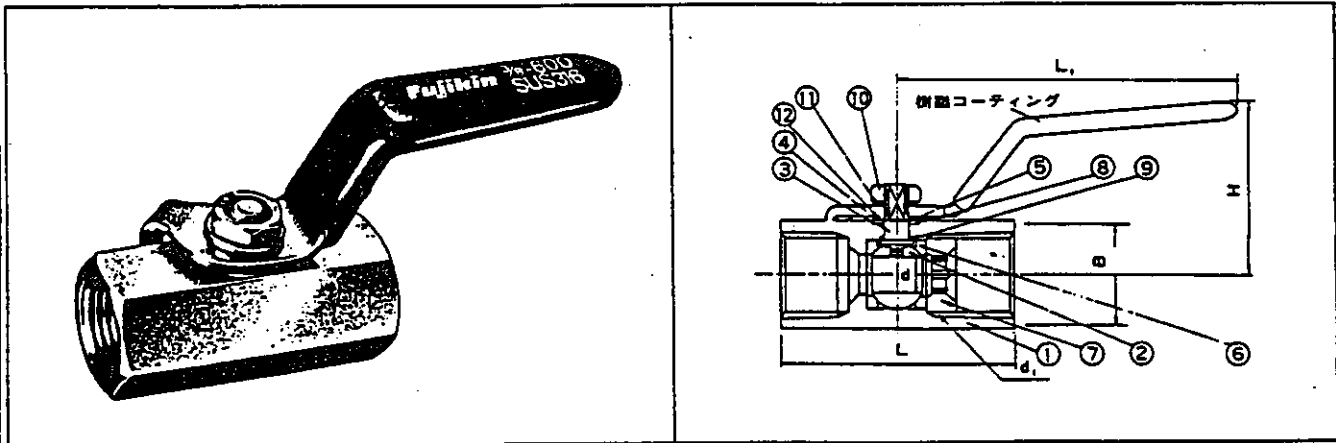
B

7323

D	C	B	A	作業記号	来	歴	年月日	訂正	審査		
員数	員数	員数	員数	部署	品番	図(型・資・P)番	部 品 名	材 質	素 材 寸 法	重 量	備 考
		X	1	G	1	DBV-12D	ホ-ルバルブ		1/2	0.2	
		1	X		2	DBV-12E	ホ-ルバルブ		3/4	0.35	
					3						
					4						
					5						

黄銅製 MINI BALL VALVES

ステンレス鋼製40kgf/cm²(3.92MPa)耐食用
黄銅製20kgf/cm²(1.96MPa)空圧用



寸法表(製品番号UBVはステンレス鋼製, DBVは黄銅製) UNIT(mm)

呼び径	口径 (d)	全長 (L)	管径ネジ (d1)	高さ (H)	六角二面幅 (B)	ハンドル長さ (L1)	製品番号	重量 (g)
1/4	5	40	Rc 1/4	31	17	80	UBV-14 B DBV-12 B	0.1 0.1
3/8	7.5	44.5	Rc 3/8	34	21	80	UBV-14 C DBV-12 C	0.15 0.15
1/2	8	54.5	Rc 1/2	46	25	90	UBV-14 D DBV-12 D	0.2 0.2
3/4	12.5	61	Rc 3/4	49	32	90	UBV-14 E DBV-12 E	0.25 0.25

寸法表(製品番号UBVはステンレス鋼製, DBVは黄銅製) UNIT(mm)

呼び径	口径 (d)	全長 (L)	管径ネジ (d1)	高さ (H)	六角二面幅 (B)	ハンドル長さ (L1)	製品番号	重量 (g)
1	16	75	Rc 1	52	38 41	90	UBV-14 F DBV-12 F	0.5 0.60
1 1/4	21	78 80	Rc 1 1/4	56 63	48	150	UBV-14 G DBV-12 G	1.1 1.3
1 1/2	24	82 84	Rc 1 1/2	60 66	54	150	UBV-14 H DBV-12 H	1.25 1.3
2	32	100 102	Rc 2	75 72	67	150	UBV-14 I DBV-12 I	2.2 2.2

注記

1. (株)フジキン製

とする。

176

3	角法	品名	ボールバルブ
	尺目		9-15
4	C		3233

D	C	B	A	作業	記号	来	歴	年月日	訂正	審査	
員数	員数	員数	員数	部署	品番	図(型・資・P)番	部 品 名	材 質	素材 寸法	重量	備考
			/	G	1	DH-12LB	ニート"ルバルフ"				
			/	G	2	DH-12RE	ニート"ルバルフ"				
	/			G	3	DH-12RD	ニート"ルバルフ"				
					4						
					5						

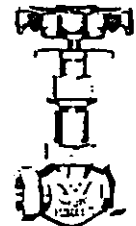
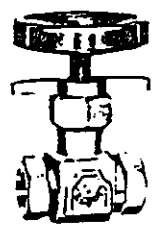
黄銅製20kgf/cm²G(1.96MPa)ネジ込式

ロックナット付ネジ込式

注記 1. (株)フジキン製とする。

グローブ型ニードル弁
(呼び径1/8~3/8)

グローブ型ニードル弁
(呼び径1/2~1)



A作業

●寸法表(呼び径1/8~3/8)

型 式	呼び径	オリフィス径 d ₁	弁角度 θ	面間距離 L	管接続部 d	全開高さ (約)H	リフト h	ハンドル直径 D	品 番	重量(約) kg
グローブ型	1/8	5.5	40°	38	Rc1/8	60	5	43	DH-12&A	0.16
	1/4	5.5	40°	38	Rc1/4	60	5	43	DH-12&B	0.15
	3/8	7.5	40°	47	Rc3/8	67	7	50	DH-12&C	0.22
アングル型	1/8	5.5	40°	19	Rc1/8	57	5	43	DH-32&A	0.14
	1/4	5.5	40°	19	Rc1/4	57	5	43	DH-32&B	0.14
	3/8	7.5	40°	23.5	Rc3/8	62.5	7	50	DH-32&C	0.21

B作業

C作業

●寸法表(呼び径1/2~1)

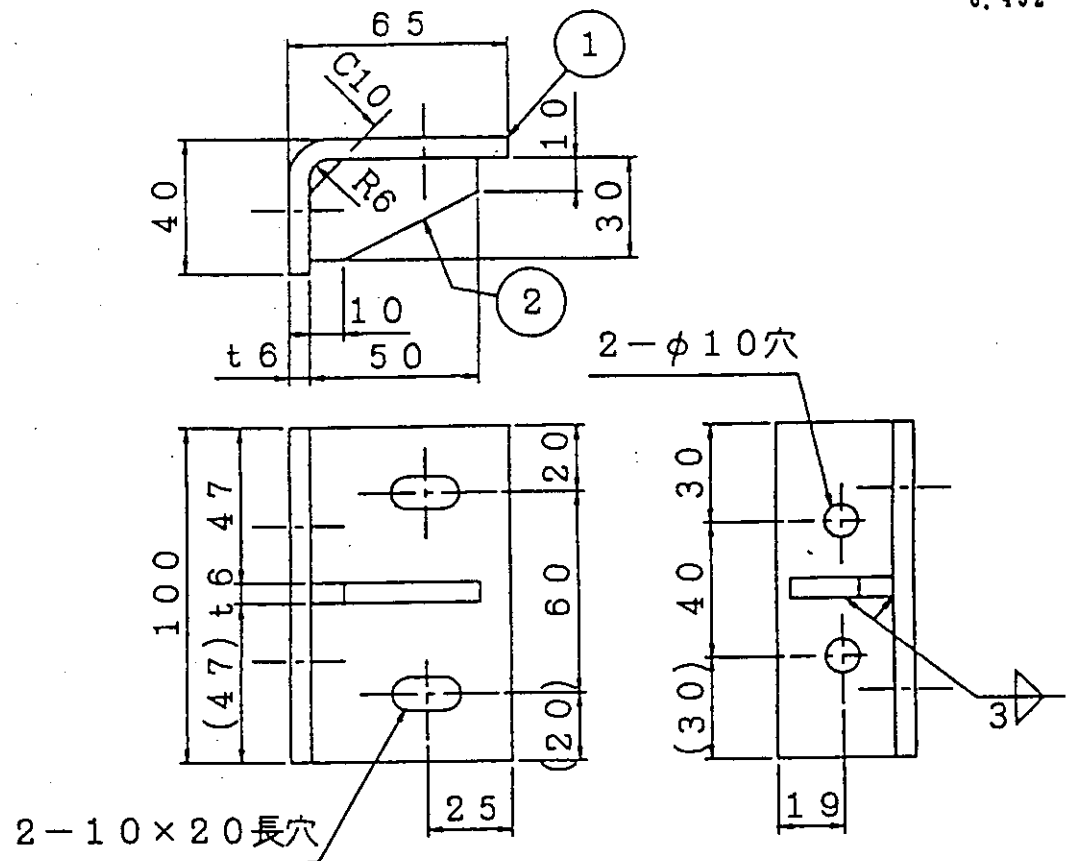
型 式	呼び径	オリフィス径 d ₁	弁角度 θ	面間距離 L	管接続部 d	全開高さ (約)H	リフト h	ハンドル直径 D	品 番	重量(約) kg
グローブ型	1/2	15	45°	62	Rc1/2	116.5	11.0	68	DH-12&D	0.44
	3/4	20	45°	70	Rc3/4	141.5	14.5	68	DH-12&E	0.65
	1	25	45°	80	Rc 1	174.5	19.5	86	DH-12&F	1.22
アングル型	1/2	15	45°	30	Rc1/2	112	11.0	68	DH-32&D	0.40
	3/4	20	45°	35	Rc3/4	139	14.5	68	DH-32&E	0.62
	1	25	45°	40	Rc 1	169	19.5	86	DH-32&F	1.24

177

3 角法	ニート"ルバルフ"
—	9-16
4	C 3234

D	C	B	A	作業	記号	来 歴			年月日	訂正	審査
員数	員数	員数	員数	部署	品番	図(型資P)番	部 品 名	材 質	素 材 寸 法	重 量	備 考
			1		1	-----	イタ	SS400	t6×94×100	0.443	
			1		2	-----	イタ	SS400	t6×30×50	0.048	
					3						
					4						
					5						

0.492



注記 1. 全周バリ・カエリ取りのこと。
2. 製作後黒色塗装のこと。

22

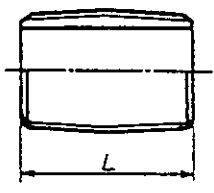
3 角法	品名	ドア・ブラケット
尺取		(総図)
$\frac{1}{2}$	9-17	
4 C 3 2 3 1		

D	C	B	A	作業記号	采	歴	年月日	訂正	審査		
員数	員数	員数	員数	部署	品番	図(型・資・P)番	部品名	材質	素材寸法	重量	備考
			1	G	1		70-ズニツプル		呼び1"		
					2						
					3						
					4						
					5						

201-03-02

鉄管製継手

クローズニツプル



単位 mm

呼び	クローズニツプル	バレルニツプル
	L(最小)	L(最小)
1/4	22	24
1/4	24	26
1/2	26	28
1/2	29	34
3/4	35	38
1	38	42
1 1/4	41	50
1 1/2	44	50
2	51	58
2 1/2	64	70
3	67	78
3 1/2	70	80
4	73	90
5	76	103
6	79	103

A作業

- 備考 1. このニツプルに使用する管の寸法は、JIS G 3452の寸法による。
 2. ねじ部端面は、面取りを行う。

179

3	角法	46	70-ズニツプル
	尺取	JIS	9-18
4	C	3232	

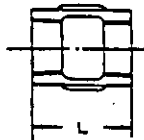
V

D	C	B	A	作業	記号	来 歴			年月日	訂正	審査
員数	員数	員数	員数	部署	品番	図(型・資・P)番	部 品 名	材 質	素材寸法	重量	備考
			1	G	1		ソケット		1 1/4		
					2						
					3						
					4						
					5						

201-01-23

ねじ込み式可鍛鑄鉄裂管継手

ソケット (爪付)
(S)



寸法		寸法	
φ	寸	φ	寸
K	22	3	75
K	25		
K	30	3 1/2	(80)
K	35		
K	40	4	85
1	45	5	95
1 1/2	50		
1 1/2	55	6	105
2	60		
2 1/2	70		

A作業

注: Lの許容差は付録JIS B 2301、5・7表3に規定された許容差の2倍とする。

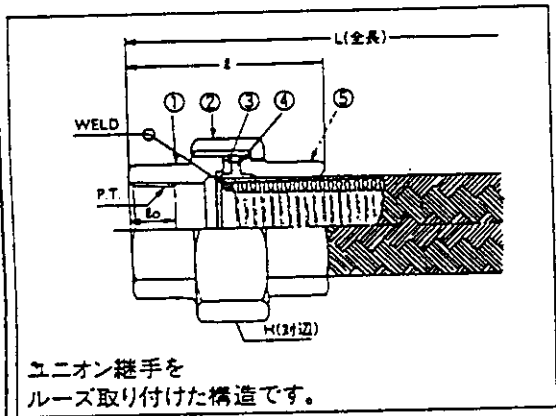
180

3 角法	26	ソケット
尺徑	—	9-19
4	C	3235

D	C	B	A	作業記号	来歴	年月日	訂正	審査			
L1600	L1200	L800	L700								
員数	員数	員数	員数	部署	品番	図(型・資・P)番	部品名	材質	素材寸法	重量	備考
			1	G	1		フレキシブルV15		700L		
			1	G	2		フレキシブルV15		800L		
	1			G	3		フレキシブルV15		1200L		
1				G	4		フレキシブルV15		1600L		
				G	5		フレキシブルV15		1800L		

1 R10 (IRRF-1000)

金具記号：1003
可とう部：スパイラルチューブ



L(全長)を作業で指定する。

作業	L(全長)mm	作業	L(全長)mm
A	700	D	1600
B	800	E	1800
C	1200		

No.	部品名称	材質
①	ユニオンネジ	黒心可鍛鑄鉄
②	ユニオンナット	黒心可鍛鑄鉄
③	ガスケット	アスベスト (トンボ#1100-S)
④	リング	黄銅(15A、25Aのみ)・ ステンレス鋼
⑤	ユニオンツバ	黒心可鍛鑄鉄

■寸法

型式番号	呼称径(mm)	接続ネジ	寸法(mm)		
			H	ℓ	ℓ ₀
R10 (IRRF-1000)	10A	PT 3/8	37	40.5	10.5
	15A	PT 1/2	42	41.5	14.0
	20A	PT 3/4	48	51.0	14.0
	25A	PT 1	53	56.5	15.5
	32A	PT 1 1/4	58	63.0	17.5
	40A	PT 1 1/2	78	68.0	20.0
	50A	PT 2	93	74.5	22.0
	65A	PT 2 1/2	112	86.0	24.5

注記

1. 横浜エロクイップ
(株)製
「Y-Aフレキシブル
チューブ」
とある。

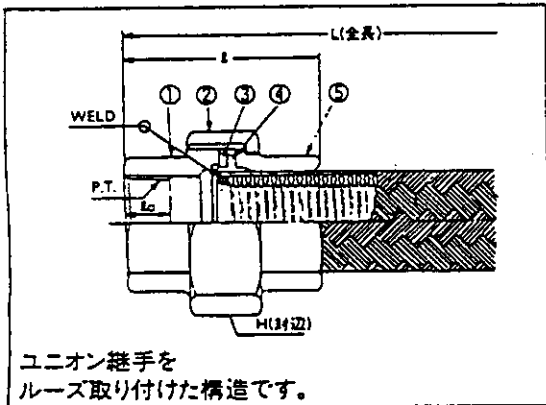
発注記号：R10HC1-15

3 角法	品名	フレキシブルV15
	尺数	9-20
4	C	3254

D	C	B	A	作業記号	来歴	年月日	訂正	審査			
		700	00817								
員数	員数	員数	員数	部署	品番	図(型・資・P)番	部品名	材質	素材寸法	重量	備考
		X	/	G	1	—+—	フレキシブル20		l=1800		
		/	X		2	—"—	フレキシブル20		l=700		
					3						
					4						
					5						

1 R10 (IBRF-1000)

金具記号：1003
可とう部：スパイラルチューブ



L(全長)を作業で指定する

作業	L(全長) mm
A	1800
B	700

作業	L(全長) mm

No.	部品名称	材質
①	ユニオンネジ	黒心可鍛鋳鉄
②	ユニオンナット	黒心可鍛鋳鉄
③	ガスケット	アスベスト (トンボ #1100-S)
④	リング	炭鋼(15A, 25Aのみ)・ ステンレス鋼
⑤	ユニオンツバ	黒心可鍛鋳鉄

■寸法

型式番号	呼称径(mm)	接続ネジ	寸法(mm)		
			H	l	l ₀
R10 (IBRF-1000)	10A	PT 3/8	37	40.5	10.5
	15A	PT 1/2	42	41.5	14.0
	20A	PT 3/4	49	51.0	14.0
	25A	PT 1	59	56.5	15.5
	32A	PT 1 1/4	69	63.0	17.5
	40A	PT 1 1/2	78	68.0	20.0
	50A	PT 2	83	74.5	22.0
	65A	PT 2 1/2	112	86.0	24.5

注記

1. 横浜工場の
製品。
「Y-Aフレキシブル」
とある。

発注記号 = R10HC1-20

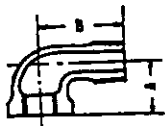
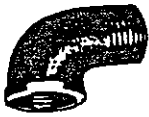
3	角法	20	フレキシブル20	182
	R/R			
				9-21
4	C	32.55		

D	C	B	A	作業	記号	来	歴	年月日	訂正	審査	
員数	員数	員数	員数	部署	品番	図(型・資・P)番	部 品 名	材 質	素材 寸法	重量	備考
			/	G	1	— / —	ストリートエルボ		1/2		
			/	G	2	— / —	ストリートエルボ		3/4		
					3						
					4						
					5						

201.01.07

ねい込み可鍛鑄鉄製管継手

ストリートエルボ
(緑付) (SL)



A作業 1/2

B作業 3/4

寸 寸	中心から端面までの距離			
	A	B	A 45°	B 45°
1/2	17	26	16	21
3/4	19	30	17	23
1	23	35	19	27
1 1/2	27	40	21	31
2	32	47	25	36
2 1/2	38	54	29	42
3	46	62	34	49
3 1/2	48	68	37	51
4	57	79	42	59
4 1/2	69	92	(49)	(71)
5	78	104	(54)	(79)
5 1/2	(87)	(115)	(60)	(85)
6	(97)	(126)	(68)	(96)
6 1/2	(113)	(148)	(74)	(110)
7	(132)	(170)	(82)	(127)

183

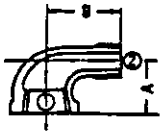
3 角法	品名	ストリートエルボ
尺取		9-22
4	C	3258

D	C	B	A	作業記号	来歴	年月日	訂正	審査			
員数	員数	員数	員数	部署	品番	図(型・資・P)番	部品名	材質	素材寸法	重量	備考
			1	G	1	—	Rストリートエルボ		3/4 x 1/2		
					2						
					3						
					4						
					5						

201-01-09

ねい込み式可鍛鋳鉄製管継手

ねい込みストリートエルボ
(線付) (RSL)



A作業 3/4 x 1/2

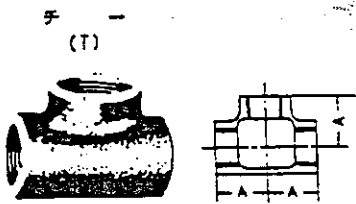
φ × φ	中心から端面 までの距離	
	A	B
1/2 × 1/2	(29)	(44)
1 × 1/2	(32)	(47)
1 × 1/2	34	51
1 1/2 × 1	40	61
1 1/2 × 1	(41)	(65)
1 1/2 × 1 1/2	45	68
2 × 1 1/2	(41)	(65)
2 × 1 1/2	(48)	(75)
2 × 1 1/2	52	75
2 1/2 × 1	(48)	(79)
2 1/2 × 2	(60)	(88)
3 × 2	(62)	(98)

3	角法	品名	184
	尺法	Rストリートエルボ	
	NSI		9-23
4	C	3259	

D	C	B	A	作業記号	来	歴	年月日	訂正	審査		
員数	員数	員数	員数	部署	品番	図(型・資・P)番	部品名	材質	素材寸法	重量	備考
		1		G	1	— / —	テーツギテ		1/2		
		1		G	2	— / —	テーツギテ		3/4		
					3						
					4						
					5						

201-01-12

ねい込み式可鍛鑄鉄製管継手



寸法	重量
17	
19	
23	
27	
32	
38	
46	
48	
57	
69	
78	
87	(87)
97	
113	
132	

A作業 1/2
B作業 3/4

185

3	角法	テーツギテ	
	NTS		9.24
4	C	3261	

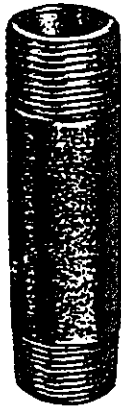
V

D	C	B	A	作業	記号	来	歴	年月日	訂正	審査	
員数	員数	員数	員数	部署	品番	図(型資・P)番	部 品 名	材 質	素材寸法	重量	備考
			1	G	1	—+—	ロングニップル		1/2 x 50L		
		1		G	2	—+—	ロングニップル		1/2 x 75L		
1				G	3	—+—	ロングニップル		1/2 x 100L		
					4						
					5						

2010306

ねい込み式鉄管製継手

ロングニップル



寸法	長さ														
寸法	50	65	75	90	100	115	125	140	150	175	200	225	250	275	300
X															
X															
X															
X															
X															
1															
1X															
1X															
2															
2X															
3															
4															
5															
6															

寸法	長さ													
寸法	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	2000	2750
X														
X														
X														
X														
X														
1														
1X														
1X														
2														
2X														
3														
4														

作業	717°
A	1/2 x 50L
B	1/2 x 75L
C	1/2 x 100L

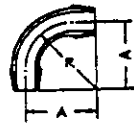
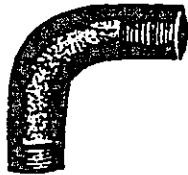
上記標準寸法以外のものについては、ご注文に応じて製作いたしております。

186

3 角法	※6
NTS	ロングニップル 70°V
	9-25
4	C 3262

D	C	B	A	作業記号	来	歴	年月日	訂正	審査		
員数	員数	員数	員数	部署	品番	図(型・資・P)番	部 品 名	材 質	素材 寸法	重量	備考
		/		G	1	—	オスベント		1/4		
		/		G	2	—	オスベント		1/2		
	/			G	3	—	オスベント		3/4		
					4						
					5						

オスベント (Obent)



ねい込み式鉄管製継手

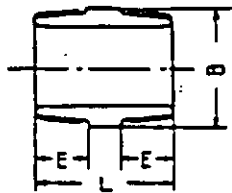
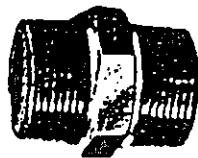
寸法	中心から端面までの距離		曲り半径 R
	A	—	
A作業 1/4	(32)	(25)	(20)
	38	29	24
B作業 1/2	44	35	28
	52	38	34
C作業 3/4	65	45	45
1	82	55	55
1 1/4	100	63	72
1 1/2	115	70	82
2	140	85	105
2 1/2	175	100	135
3	205	115	162
3 1/2	(232)	(130)	(188)
4	260	145	212
5	318	170	262
6	375	195	315

187

3 角法	ねい	オスベント
尺法	NTS	9-26
4	C	3263

D	C	B	A	作業	記号	来	歴	年月日	訂正	審査	
員数	員数	員数	員数	部署	品番	図(型・資・P)番	部 品 名	材 質	素材寸法	重量	備考
		1		G	1	—#—	ニッブル		1/2		
		1		G	2	—#—	ニッブル		3/4		
					3						
					4						
					5						

ニッブル (Ni)



ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手

寸 寸	二 面 幅		L	E
	B			
	六角	八角		
1/2	(14)		(32)	(11)
1/2	17		34	12
3/4	21		36	13
3/4	26		42	16
3/4	32		47	18
1	28		52	20
1 1/2	46		56	22
1 1/2	54		60	23
2		63	66	25
2 1/2		80	73	28
3		95	81	32
3 1/2		(105)	(85)	(34)
4		120	92	37
5		145	104	42
6		170	116	46

A作業 1/2

B作業 3/4

188

3 角法	規格	ニッブル
NTS		
4	C	3264
		9-27