

## ポリエチレン管 三井PEガス導管システム



## しなやかに、そしてたくましく、暮らしと、社会をささえます。

## ポリエチレン管・継手は、 ガス導管網の主役です。

## ガス-それは快適でゆとりのある 暮らしを実現する クリーンエネルギー。

21世紀を迎え、ガスの役割は限りなく広まっています。 それにともない、ガス導管網の整備・拡充・強化の必要 性も高まり、導管材料の選定がますます重要になって います。いまやガス導管網にはかかせないポリエチレン 管を、日本へいち早く導入したのは、私たち三井化学 グループです。アメリカ・デュポン社の「Aldylシステム」 に着目し、1972年に技術導入。ここからガス用ポリエチ レン管の普及の歴史は始まりました。その後、「腐食し ない | 「地震に強い | 「軽い | といった優れた特性が認 められ、ご採用事業者も日本全国に拡がる中で、阪神 淡路大震災や東日本大震災など、日本列島を大きく揺 るがした数々の地震にも損傷せず、その評価をさらに 高めたのです。

ポリエチレン管はガス導管網の主役として、今日も安全 で安定したガス供給を、しなやかにそしてたくましくささ えています。

## 三井化学グループ内で、原料から 管・継手までを一貫して生産しています。

ポリエチレン管・継手の性能は、原料であるポリエチレ ンの品質も重要なファクターです。私たちは、三井化学 グループ内で原料から製品までの一貫した生産を行な っており、品質管理と安定供給体制に万全を期してい ます。また、更なる安定供給実現の為、原料調達先の 複数化も進めております。そして、これからもリーディング・ カンパニーとして高品質の製品とサービスを提供し、未 来へ向かって皆様とともに歩んでいきたいと願ってい ます。



## 注目の製品 パイプ・継手一覧表 パイプ・ EF継手 10 スピゴット継手・ 16 ボールバルブ 19 トランジション継手 20 水取器 -21 三井ガス用EFコントローラー -22 融着履歴解析 23 特殊継手使用例 24

EF継手融着不良事例

主な推奨工具

三井PEガス導管システムの特長 …… 2

目次

## 安心と 信頼のために

# 





#### ●ISO 9001

三井ガス用ポリエチレン管・継手は

品質保証の国際規格ISO 9001 (JIS Q9001) の認定を受けた品質マネ ジメントシステムのもとに製造されています。

#### ●JIS規格

三井ガス用ポリエチレン管・継手はJIS規格に適合しています。 ガス用ポリエチレン管 JIS K6774

ガス用ポリエチレン管継手

第1部:ヒートフュージョン継手 IIS K6775-1 第2部:スピゴット継手 JIS K6775-2 第3部:エレクトロフュージョン継手 JIS K6775-3

#### ●ガス用ポリエチレン管等推奨表示制度

推奨マーク:(社)日本ガス協会、(社)簡易ガス協会、LPガス団体連絡 協議会及び高圧ガス協会で構成されるガス用ポリエチレン 管等推奨表示制度推進協議会に於いて、製品等があらか じめ定めた規格等に適合し、かつ保証された品質管理体 制のもとで製造されることが確認された場合、当該製品等 に付することが出来るマークです。

## ポリエチレン管の4つの特長

## 腐食しません



耐薬品件·耐腐食件· 電気絶縁性に優れてい ます。

## 地震に強い



可とう性が大きく地震・ 地盤沈下に対して優れ た特性を持っています。

## 十分な剛性を 持った



土圧・輪荷重にも十分耐 えられます。スクイズオフ により迅速なガス遮断が 可能です。

# 軽い・簡単・

25

26



軽量で生曲げ可能なた め施工性に優れ、EF継 手により接合作業も容易 です。

## 注目の製品

## 地境最小化継手(P17に記載)



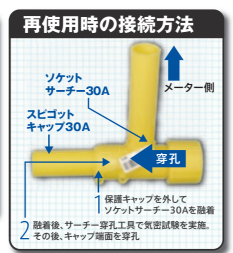
(一社)日本ガス協会 平成29年度「地方都市ガス事業者向け技術開発テーマ」

PE管敷地内先行配管作業の安全化・効率化を実現!(特許出願中)

「スピゴットキャップ30A 】 ソケットサーチー30A







異径EF継手を使用することで25A配管に対応!

## 地境最小化継手の特長

- ・再使用時(延長時)のスクイズオフエ具が不要!
- ・融着部の気密試験が可能 (融着部の健全性確認がより確実に行えます)
- ・設置延長が従来の長さより大幅に短縮可能! (敷地境界からの突き出し寸法が、最小で10cm程度まで短縮可能)

他工事による影響リスクを 大幅に低減 業務の効率化を 実現可能!

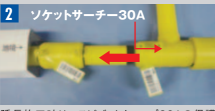
## 施工例(敷地内施工先行管を水平設置後、将来再使用する場合)



敷地内先行管を敷地境界から最小距離でEF 延長施工時は、スピゴットキャップ30Aの保護 エルボ専用クランプにてソケットサーチー30Aを



のキャップを外し、管軸サーチー30用穿孔工具 穿孔工具にてスピゴットキャップ30Aの穿孔作業 作業を終了する。 をセットし、検圧口からメーター側配管の気密 を行う。



ソケット30にてスピゴットキャップ30Aを接続する。 キャップを外し、スクレープ作業した後、ソケット クランプ後、EFコントローラで融着作業を行う。 サーチー30Aを装着する。



メーター側配管の施工後、ソケットサーチー30A 気密試験の合格確認後、管軸サーチー30用 穿孔後は通常のサーチーと同じ作業を行い、

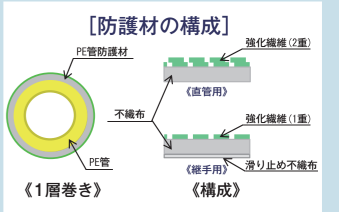
## PE管防護材 (Sタイプ) (製造・販売元:大東電材株式会社)

道路工事等で一般的に使用される掘削機などによる衝撃に対して、PE管表面 の損傷を抑制し、ガスの漏洩を防止する樹脂製シート状の防護材です。

- ・現行品に比べ、少ない巻き数で防護性能が確保でき、施工作業効 率アップと低コスト化を実現します。
- ・2重構造の強化繊維がユンボ等の接触時に引っ掛かることにより、 作業員へ衝撃を検知させる役割を果たすため(検知機能)、1層巻き であっても管路損傷のリスクを軽減します。
- ・強化繊維に耐候性能を付与しており、露出管の防護にも使用可能 です。

#### [製品仕様]

		適用口径	幅 (mm)	長さ(m/巻)	梱包単位	
	770幅	200A	770	18	1巻/袋	
直管用	600幅	150A	600	18	1巻/袋	
	500幅	100A	500	18	1巻/袋	
継手用	150幅	100A+150A+200A	150	18	4巻/袋	



## 大口径同径サーチー(P15に記載)







## 工具類の共通化により部品点数削減!





## パイプ・継手一覧表

エレクトロス	フュージ	ョン継手品	間え一覧	表 ( )内は標準	融着時間(秒)			
呼び径		25	30	50	75	100	150	200
両受ソケット		○ (75)	○(90)	○(110)	○(120)	○(200)	○(360)	○(510)
両受ロングソク	ケット						○(360)	○(510)
片受ソケット							○(220)	○(300)
チーズ		○ (75)	○(90)	○(110)	○(120)	○(200)	○ (220)	○(300)
エルボ		○ (75)	○(90)	○(110)	○(120)	○(200)	○(360)	○ (550)
90°片受エルス	ボ						○ (220)	○(300)
45°エルボ				○(110)	○(120)	○(200)	○(360)	○ (550)
45°片受エルス	ボ						○(220)	○(300)
22.5°エルボ							○(360)	○ (550)
22.5°片受工/	ルボ						○(220)	○(300)
ストリートエル	ボ	○ (75)	○ (75)	○(110)	○(120)	○(180)		
キャップ		○ (75)	○ (75)	○(110)	○(100)	○(180)	○(220)	○(300)
S字エルボ							○(220)	○(300)
異径チーズ	分岐25			○(110)				
	30			○(110)	○(120)	○(200)		
	50				○(120)	○(200)		
	75					○(200)	○(220)	
	100						○(220)	○(300)
	150							○(300)
エアーパージ	分岐30			○(110)	○(120)	○(200)		
チーズ	50			○(110)	○(120)			
異径エルボ	30×25		○(90)					
異径ソケット	30×25		○(90)					
(レジューサー)	50×30			○(110)				
	75×50				○(155)			
	100X75 150X75					○(180)	○(220)	
	150X100 200X100						○(220)	○(300)
	200×150							○(300)
サドル	分岐25			○(120)	○(120)	○(120)	○(120)	○(120)
	30			○(120)	○(120)	○(120)	○(120)	○(120)
	50				○(120)	○(120)	○(120)	○(120)
	75						○(120)	○(120)
リペアサドル	分岐30			○(120)				
	50				○(120)	○(120)		
	75						○(120)	○(120)
バイパスサドル	レ分岐30			○(120)	○(120)	○(120)	○(120)	
	50				○(120)	○(120)	○(120)	○(120)
サービスチー	分岐25			○(120)	○(120)	○(120)	○(120)	○(120)
(管直タイプ)	30			○(120)	○(120)	○(120)		○(120)
	50				○(120)	○(120)	○(120)	○(120)
サービスチー	分岐30			○(110)	○(110)	○(110)	○(100)	○(100)
(管軸タイプ)	50				○(100)	○(100)	○(100)	○(100)
	75					O(120)	○(120)	○(120)
サービスチー	分岐50			○(120)				
(同径分岐)	75				○(100)			
	100					○(120)		
	150					,	○(130)	
	200						J (1.00)	○(170)
11.25°ベンド							○(220)	○ (300)
201								

## スピゴット継手品揃え一覧表

呼び径	25	30	50	75	100	150	200
90°エルボ			0	0	0	0	0
S字エルボ						$\bigcirc$	$\bigcirc$
スピゴットバルブチー		$\circ$					
45°エルボ				$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$
22.5°エルボ						$\circ$	$\bigcirc$
キャップ			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$
チーズ			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$
22.5°ベンド					$\circ$		
11.25°ベンド					$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$
レジューサー				75×50	100×75	150×75	200×100
						150×100	200×150
異径チーズ					100×75	150×75	200×100
						150×100	200×150

## 地境最小化継手品揃え一覧表 ()内は標準融着時間(秒)

呼び径	25	30	50	75	100	150	200
スピゴットキャップ		0					
ソケットサーチー		○ (75)					

## ボールバルブ品揃え一覧表

25	30	50	75	100 (U)	150 (U)	150(2)	200 (U)	200(2)
$\circ$								

## 水取器品揃え一覧表

50	75	100 (U) ×75	150 (U) ×75	150(2)×75	150 (U) ×100	150(2)×100	200 (U)	200(2)	
$\circ$	$\bigcirc$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	

## パイプ品揃え一覧表 () 内は標準融着時間(秒)

呼び径	25	30	50	75	100	150	200
1号管	0	0	0	0			
1号U管					$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2号管						$\circ$	$\bigcirc$
片受直管						○(220)	○(300)
コイル管	○45m	○45m	○40m				

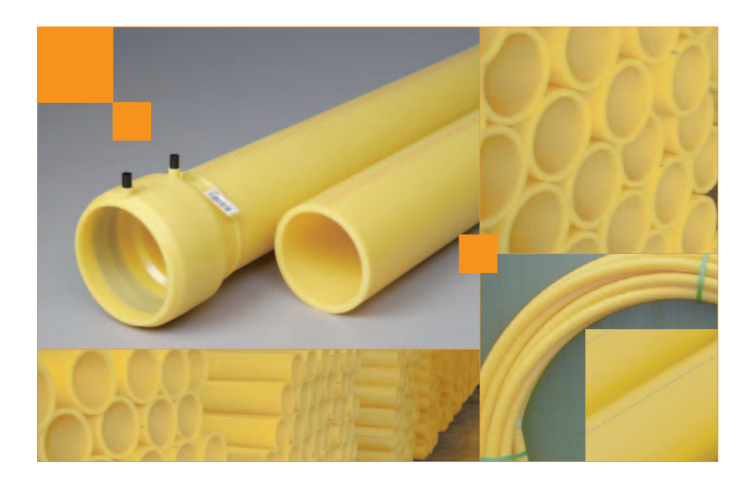
## EFソケット冷却時間 (ソケット、エルボ、キャップ、チーズ)

呼び径	冷却時間
25	
30	5分
50	
75	
100	10分
150	1077
200	

注)異径ソケットは大口径側の冷却時間によります。

## EFサドル冷却時間(サトル、サーヒスチー、バイパスサトル、リペアサトル)

呼び径	冷却時間
50×25·30·50	
75×25·30·50	
100×25·30·50	5分
150×25·30·50	
200×25·30·50	
75×75	
100×100	10分
150×75·150	1077
200×75·200	



## 1号管(管のライン表示色:黒色)外径厚さ比 SDR(基本外径/基本厚さ)=11.0

呼び径	銘柄名	外径 (mm)	最小厚さ (mm)	内径 (mm)	質量 (kg/m)	長さ (m)	梱包単位	重量/梱包 (kg)	中圧B対応
25	GP25A	34.0	3.4	26.6	0.332	5	30	51	B
30	GP30A	42.0	3.9	33.6	0.470	5	20	48	B
50	GP50AL	60.0	5.5	48.2	0.946	5.5	10	53	B
75	GP75AL	89.0	8.1	71.7	2.06	5.5	5	58	B

## 1号U管 (管のライン表示色: 青色) 外径厚さ比 SDR(基本外径/基本厚さ)=13.5

呼び径	銘柄名	外径 (mm)	最小厚さ (mm)	内径 (mm)	質量 (kg/m)	長さ (m)	梱包単位	重量/梱包 (kg)	中圧B対応
100	GP100UL	114.0	8.5	95.9	2.81	5.5	3	47	<b>B</b>
150	GP150UL	165.0	12.3	138.9	5.88	5.5	1	33	B
200	GP200UL	216.0	16.0	182.2	9.97	5.5	1	56	B

## **2号管**(管のライン表示色:オレンジ色) 外径厚さ比 SDR(基本外径/基本厚さ)=17.0

呼び径	銘柄名	外径 (mm)	最小厚さ (mm)	内径 (mm)	質量 (kg/m)	長さ (m)	梱包単位	重量/梱包 (kg)	中圧B対応
150	GP150A2L	165.0	9.8	144.2	4.76	5.5	1	27	<b>B</b> *
200	GP200A2L	216.0	12.8	188.9	8.13	5.5	1	46	<b>B</b> *

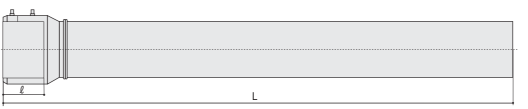
・ 中圧B適用時、使用できる環境温度に、低圧よりも厳しい制限があります。

工具類の中圧B適用可否及び使用上の注意は、工具メーカーにご確認ください。

### 片受直管

呼び径	銘柄名	外径 (mm)	最小厚さ (mm)	内径 (mm)	質量 (kg/m)	ℓ (mm)	長さ(L)	梱包単位	重量/梱包 (kg)	中圧B対応
150	GPK150UL%	165.0	12.3	138.9	5.97	105	5.66	1	35	B
	GPK150A2L	165.0	9.8	144.2	4.87	105	5.66	1	28	<b>B</b> *
200	GPK200UL*	216.0	16.0	182.2	10.17	115	5.67	1	58	B
	GPK200A2L	216.0	12.8	188.9	8.36	115	5.67	1	48	<b>B</b> *

※受注生産品



### コイル管

呼び径	銘柄名	一巻長さ	最大巻外径 (mm)	最大巻幅 (mm)	重量/梱包 (kg)	中圧B対応
25	GPC25AH	45	1300	130	15	B
30	GPC30AH	45	1500	160	22	B
50	GPC50A	40	1600	300	38	B

®\*中圧B適用時、使用できる環境温度に、低圧よりも厳しい制限があります。



### ポリエチレン管の各温度における最高使用圧力

呼び径	SDR	各温度における	6最高使用圧	力(MPa以下)
		20°C	30℃	40°C
25		0.576	0.501	0.426
30	44.0	0.532	0.463	0.394
50	11.0 (1号管)	0.525	0.457	0.389
75	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.521	0.453	0.385
100		0.523	0.455	0.387
100	40.5	0.421	0.366	0.311
150	13.5 (1号U管)	0.421	0.366	0.311
200	(. јоц/	0.418	0.364	0.309
150	17.0	0.331	0.288	0.245
200	(2号管)	0.330	0.287	0.244

ポリエチレン管技術調査研究会報告書(平成15年2月版)(社)日本ガス協会 100の1号管は販売終了となっております。

## ポリエチレン管の中圧適用について

2003年3月31日付で「ガス工作物技術基準の解釈例」が改訂されました。

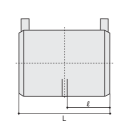
これに基づき、JISに適合するポリエチレン材料 (JIS K6774 ガス用ポリエチレン管、JIS K6775-1~3 ガス用 ポリエチレン管継手) の適用圧力が0.3MPa未満(中圧B) に適用拡大されました。

ポリエチレン管を中圧Bに適用する場合は、(社)日本ガス協会発行の「本支管指針、供給管・内管指針(中圧 ポリエチレン管増補版) | をご参照下さい。

## **EF維手** (JIS K6775-3)

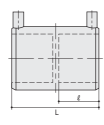
ソケット(差し込み)形のEF継手には両受タイプと片受タイプの2種類があります。(サドル、サービスチー等は除く) **6:**両受タイプ **6:**片受タイプ

ソケッ	<b>\</b>					(寸法単位:mm)
呼び径	銘柄名	l	L	州包	数量 <sub>内箱</sub>	中圧B対応
25	EFS25	40	85	140	35	<b>B</b>
30	EFS30	45	90	80	20	B
50	EFS50	50	105	48	12	B
75	EFS75	65	130	24		B
100	EFS100	70	140	12		B
150	EFS150	80	165	4		B
200	EFS200	115	235	2		<u>B</u>



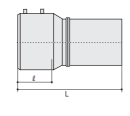


ロング	(寸法単位:mm)				
呼び径	銘柄名	l	L	梱包数量	中圧B対応
150	EFLS150	110	225	4	B
200	EFLS200	120	245	2	B



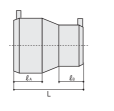


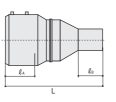
片受ソ	ケット				(寸法単位:mm)
呼び径	銘柄名	l	L	梱包数量	中圧B対応
150	ES150U	105	410	2	B
	ES1502	105	410	2	<b>B</b> *
200	ES200U	115	430	2	B
	ES2002	115	430	2	<b>B</b> *



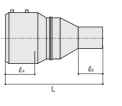


異径ソケ	ット						(寸法単位:mm)
呼び径	銘柄名	lА	lв	L	梱包 外箱	型数量 内箱	中圧B対応
30 × 25	EFS3025	45	40	105	96	24	<b>B</b>
50 × 30	EFS5030	50	45	125	40	10	B
$75 \times 50$	EFS7550	65	50	135	22		B
$100 \times 75$	EFS10075	70	65	160	12		B
$150 \times 75$	ES15075	105	105	385	2		B
150 × 100	ES150100U	105	120	375	2		B
200 × 100	ES200100U	115	120	600	1		B
$200 \times 150$	ES200150U	115	250	610	2		B
	ES2001502	115	250	610	2		<b>B</b> *



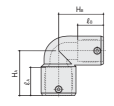






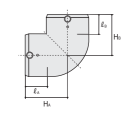


異径エルボ (寸法単位:mm											
呼び径	銘柄名	lА	lв	На	Нв	梱包 <sup>外箱</sup>	人数量 内箱	中圧B対応			
30 × 25	EFE3025	45	40	75	75	64	16	B			



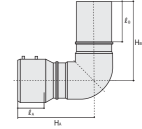


(	90°エルボ (寸法単位:mm)												
	呼び径	銘柄名	lА	lв	На	Нв	<b>梱</b> 包	包数量 内箱	中圧B対応				
	25	EFE25	40	40	65	65	80	20	B				
	30	EFE30	45	45	75	75	60	15	B				
	50	EFE50	50	50	90	90	30		B				
	75	EFE75	65	65	120	120	8	2	B				
	100	EFE100	70	70	135	135	4		B				
	150	EFE150	80	80	180	180	4		B				
	200	EFE200	115	115	240	240	1		B				



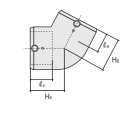


M°M.	或一॥-	T.										
JU F	0°片受エルボ											
呼び径	銘柄名	lА	lв	На	Нв	梱包 <sup>外箱</sup>	数量内箱	中圧B対応				
150	EE150U	105	250	300	400	2		B				
	EE1502	105	250	300	400	2		<b>B</b> *				
200	EE200U	115	260	375	475	1		B				
	EE2002	115	260	375	475	1		(B)*				



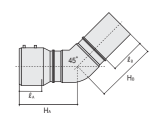


45°I	ルボ						(寸法単位:mm)
呼び径	銘柄名	lА	lв	На	Нв	梱包数量 <sup>外箱</sup> 内箱	中圧B対応
50	EFE4550	50	50	75	75	36	B
75	EFE4575	65	65	90	90	12	B
100	EFE45100	70	70	120	120	4	B
150	EFE45150	80	80	120	120	4	B
200	EFE45200	115	115	165	165	1	B



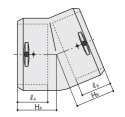


45°片	受エルボ						(寸法単位:mm)
呼び径	銘柄名	lА	lв	На	Нв	梱包数量 <sup>外箱</sup> 内箱	中圧B対応
150	EE45150U	105	250	280	380	1	B
	EE451502	105	250	280	380	1	<b>B</b> *
200	EE45200U	115	260	370	470	1	B
	EE452002	115	260	370	470	1	<b>B</b> *





<b>22.5</b> °	エルボ						(寸法単位:mn
呼び径	銘柄名	lА	lв	На	Нв	梱包数量	中圧B対応
150	EFE22150	80	80	105	105	4	<b>B</b>
200	EFE22200	115	115	145	145	2	B

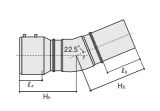




<b>22.5</b> ° 片受エルボ (寸法単位:mm)										
呼び径	銘柄名	lА	lв	На	Нв	梱包数量	中圧B対応			
150	EE22150U	105	250	280	380	2	B			
	EE221502	105	250	280	380	2	<b>B</b> *			
200	EE22200U	115	260	375	475	1	B			
	EE222002	115	260	375	475	1	<b>B</b> *			



<sup>(</sup>B) 中圧B適用可(推奨)(B)\*中圧B適用時、使用できる環境温度に、低圧よりも厳しい制限があります。





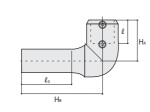
<sup>(</sup>B) 中圧B適用可(推奨) (B)\*中圧B適用時、使用できる環境温度に、低圧よりも厳しい制限があります。

工具類の中圧B適用可否及び使用上の注意は、工具メーカーにご確認ください。

工具類の中圧B適用可否及び使用上の注意は、工具メーカーにご確認ください。

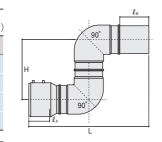
ソケット (差し込み) 形のEF継手には両受タイプと片受タイプの2種類があります。(サドル、サービスチー等は除く) 色:両受タイプ 色:片受タイプ

4	ストリートエルボ (P24に使用例記載) (寸法単位: mm.											
	呼び径	銘柄名	l	ℓs	На	Нв	梱包 <sup>外箱</sup>	数量内箱	中圧B対応			
	25	EFSTRE25	45	90	65	140	64	16	B			
	30	EFSTRE30	45	90	75	140	32	8	B			
	50	EFSTRE50	50	120	90	185	18		B			
	75	EFSTRE75	65	140	120	235	8	2	B			
	100	EFSTRE100U	70	130	130	235	4		B			

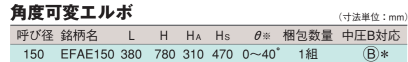




S字工	ルギ						
3 <b>7</b> T	///\						(寸法単位:mm
呼び径	銘柄名	lА	lв	Н	L	梱包数量	中圧B対応
150	EES150U	105	250	290	700	1	B
	EES1502	105	250	290	700	1	<b>B</b> *
200	EES200U	115	260	425	850	1	B
	EES2002	115	260	425	850	1	<b>B</b> *









在庫がなくなり次第販売終了となります。 %  $\theta$  は可変角度を表しています。

キャッ	キャップ (寸法単位:mm)											
呼び径	銘柄名	l	L	梱包 <sup>外箱</sup>	数量内箱	中圧B対応						
25	EFC25	45	65	160	40	B						
30	EFC30	45	75	128	32	B						
50	EFC50	50	95	48	12	B						
75	EFC75	65	75	32	8	B						
100	EFC100	70	100	12	3	B						
150	EC150	105	215	3		B						
200	EC200	115	280	2		B						

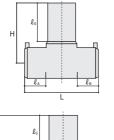


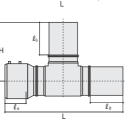






,	チーズ									
	アー人									(寸法単位:mm)
	呼び径	銘柄名	lА	lв	ls	Н	L	梱包	数量内箱	中圧B対応
Ī	25	EFT25	40	40	60	100	115	64	16	B
	30	EFT30	45	45	65	115	140	40	10	B
	50	EFT50	50	50	85	145	170	20		B
	75	EFT75	65	65	100	180	215	6		B
	100	EFT100U	70	70	120	215	270	4		B
	150	ET150U	105	250	250	400	700	1		B
		ET1502	105	250	250	400	700	1		<b>B</b> *
	200	ET200U	115	260	260	445	795	1		B
		ET2002	115	260	260	445	795	1		®*







B 中圧B適用可(推奨) B\*中圧B適用時、使用できる環境温度に、低圧よりも厳しい制限があります。 工具類の中圧B適用可否及び使用上の注意は、工具メーカーにご確認ください。

®\*中圧B適用時、使用できる環境温度に、低圧よりも厳しい制限があります。 工具類の中圧B適用可否及び使用上の注意は、工具メーカーにご確認ください。

200 × 75 ED20075 177 200 105 130

異径	異径チーズ (寸法単位:mm)								
呼び	'径	銘柄名	lА	lв	ℓs	Н	L	梱包数量	中圧B対応
50 X	25	EFT5025	50	50	60	125	155	18	(B)
50 X	30	EFT5030	50	50	105	165	155	18	B
75 ×	30	EFT7530	65	65	105	180	215	7	B
75 X	50	EFT7550	65	65	85	160	215	7	B
100 X	30	EFT10030	70	70	100	190	235	4	B
100 X	50	EFT10050	70	70	90	175	235	4	<b>B</b>
100 X	75	EFT10075	70	70	105	195	240	4	B
150 X	75	ET150U75	105	250	105	220	700	1	B
		ET150275	105	250	105	220	700	1	<b>B</b> *
150 X	100	ET150U100U	105	250	120	235	700	1	B
		ET1502100U	105	250	120	235	700	1	<b>B</b> *
200 X	100	ET200U100U	115	260	120	405	795	1	B
		ET2002100U	115	260	120	405	795	1	<b>B</b> *
200 X	150	ET200U150U	115	260	250	445	795	1	B
		ET20021502	115	260	250	445	795	1	<b>B</b> *

50

155

50 170 145

65 215 135

65 215 160

70 240 150

Н

120

エアパージチーズ (P24に使用例記載)

銘柄名

50 × 30 EFPT5030

75 × 30 EFPT7530

75 × 50 EFPT7550

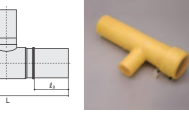
100 × 30 EFPT10030

50 × 50 EFPT50

呼び径

去単位:mm)	
Þ圧B対応	н
B	
B	L
B	
B	
B	
B	н
B	
B	Н.
<b>B</b> *	_
B	-
<b>B</b> *	
B	
<b>B</b> *	
B	
(B)*	



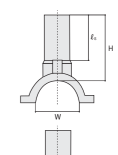


	(寸法単位:mm)	
梱包数量	中圧B対応	
16	<b>B</b>	
12	B	
7	B	· ·
5	B	
4	(B)	

(B)









12 記載の数値は代表値であり規格値ではありません。

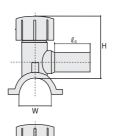
<sup>(</sup>B) 中圧B適用可(推奨)

ソケット (差し込み) 形のEF継手には両受タイプと片受タイプの2種類があります。 (サドル、サービスチー等は除く) 色:片受タイプ

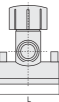
## サービスチー (管直タイプ)

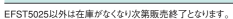
(十注 ) ( · mm )

, ,,		-/-						(可法単位:mm)
呼び径	銘柄名	W	ℓs	Н	L	梱′ <sup>外箱</sup>	包数量	中圧B対応
50 × 25	EFST5025	60	65	115	110	24	6	B
$50 \times 30$	EFST5030	60	105	120	110	12	3	B
$75 \times 25$	EFST7525	89	60	115	110	16	4	B
$75 \times 30$	EFST7530	89	105	120	110	8	2	B
$75 \times 50$	EFST7550	89	95	170	140	8		B
$100 \times 25$	EFST10025	114	80	115	110	12	3	B
$100 \times 30$	EFST10030	114	105	120	110	8	2	B
$100 \times 50$	EFST10050	114	95	170	140	8		B
$150 \times 25$	EFST15025	145	90	115	110	12	3	B
$150 \times 50$	EFST15050	147	130	170	160	4	1	B
$200 \times 25$	EST20025	165	95	120	130	8	2	B
200 × 30	EST20030	165	120	125	130	8		B
$200 \times 50$	EST20050	191	160	170	160	9		B



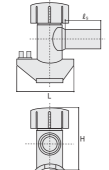






## サービフエー / 答品カノプ\

アーヒスナー(官軸ダイノ) (寸法単位:mm)									
呼び径	銘柄名	W	ls	Н	L	梱包 外箱	D数量 内箱	中圧B対応	
50 × 30	EFST5030J	60	130	140	150	12	3	B	
$75 \times 30$	EFST7530J	85	130	140	160	12		B	
$75 \times 50$	EFST7550J	89	155	200	185	6		B	
$100 \times 30$	EST10030J	110	130	140	160	10		B	
$100 \times 50$	EST10050J	114	155	200	185	6		B	
$100 \times 75$	EST10075J	114	170	275	235	4		B	
$150 \times 30$	EST15030J	144	130	140	185	6		B	
$150 \times 50$	EST15050J	144	155	200	185	2		B	
$150 \times 75$	EST15075J	150	170	270	230	2		B	
$200 \times 30$	EST20030J	165	130	140	185	6		B	
$200 \times 50$	EST20050J	165	155	200	185	4		B	
200 × 75	EST20075J	166	170	270	230	2		B	



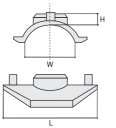




 $(\times 75)$ 

### リペアサドル

(寸法単位:mm) 銘柄名 梱包数量 中圧B 使用可能 対応 50 × 30 EFPD5030 (B) 25 60 120 22 48 12 (B) 75 × 50 EFPD7550 30 140 28 24 30 100 × 50 EFPD10050 114 140 28 16 (B) 150 × 75 EFPD15075 151 200 28 15 30,50 200 X 75 EFPD20075 177 200 28 10 30,50





ストッパーは別販売となります(大肯精密製)(当社では取扱いしておりません)。

B 中圧B適用可(推奨)

®\*中圧B適用時、使用できる環境温度に、低圧よりも厳しい制限があります。

工具類の中圧B適用可否及び使用上の注意は、工具メーカーにご確認ください。

### サービスチー(同径分岐50,75,100)

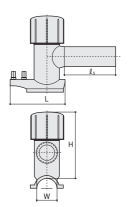
(寸法単位:mm) 銘柄名 W ls H L 梱包数量 中圧B対応 50 × 50 EFST50J 60 155 200 165 (B)(B)  $75 \times 75$  EFST75J 89 170 270 200 (B) 100 × 100 EST100UJ 114 170 275 235

(サービスチー全般の特記事項)

サービスチーのホールソーと本体のネジ部の間には、穿孔トルクを小さくするため若干の隙間が設けられ ています。このため、穿孔後タッピングツールを外してサーチーキャップを閉めるまでの間に、その隙間か ら越しガスが発生することがあります。施工の際は十分ご注意ください。

同径分岐50、75、100については下記クランプをご使用下さい。

品名	松坂製作所製	レッキス製
サドルクランプ50	ED-50	313221
サドルクランプ75	ED-75	313222
サドルクランプ100	ED-100	313223





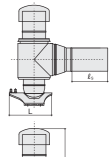


 $(\times 75, \times 100)$ 

## サービスチー(同径分岐150,200)

呼び径	銘柄名	W	ls	Н	L	梱包数量	中圧B対応
150 × 15	0 EST1502J	165	250	615	300	1	<b>B</b> *
200 × 20	0 EST2002J	218	260	615	340	1	<b>B</b> *

本継手の使用に際しては専用の工具をご使用下さい。 (P5参照)







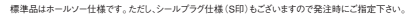


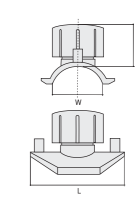
### バイパスサドル

(寸法単位:mm)

(寸法単位:mm)

	. • -						(う四十世・川
呼び径	銘柄名	W	L	Н	梱包	数量内箱	中圧B対応
50 × 30	EFBD5030(S)	60	110	95	20	5	B
$75 \times 30$	EFBD7530(S)	89	110	95	16	4	B
$75 \times 50$	EFBD7550(S)	89	140	115	8	2	B
$100 \times 30$	EFBD10030(S)	114	110	85	12	3	B
$100 \times 50$	EFBD10050(S)	114	140	115	8	2	B
$150 \times 30$	EFBD15030(S)	145	110	85	8	2	B
$150 \times 50$	EFBD15050(S)	147	160	115	10		B
$200 \times 50$	EFBD20050(S)	177	200	115	8		<b>B</b>







B 中圧B適用可(推奨)

<sup>®\*</sup>中圧B適用時、使用できる環境温度に、低圧よりも厳しい制限があります。

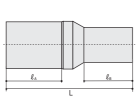
工具類の中圧B適用可否及び使用上の注意は、工具メーカーにご確認ください。

## スピゴット継手 (JIS K6775-2)

スピゴット継手には甲形と乙形の2種類があります。 色:甲形(一体成型した継手) 色:乙形(部材と管を接合した継手)

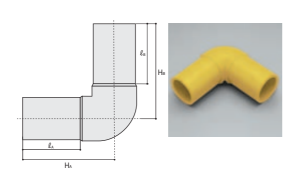
(B)\*



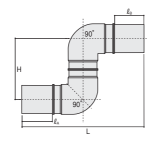




,	90°I	レボ						(寸法単位:mm)
	呼び径	銘柄名	lА	lв	На	Нв	梱包数量	中圧B対応
	50	BFE50	90	90	135	135	25	B
	75	BFE75	105	105	165	165	12	B
	100	BFE100U	85	85	170	170	7	B
	150	CE150U	250	250	400	400	2	B
		CE1502	250	250	400	400	2	<b>B</b> *
	200	CE200U	260	260	475	475	1	B
		CE2002	260	260	475	475	1	<b>B</b> *

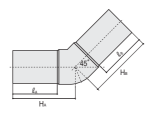


字エル	<b>ノボ</b>						(寸法単位:mm)
呼び径	銘柄名	lА	lв	L	Н	梱包数量	中圧B対応
150	CES150U	250	250	800	290	1	B
	CES1502	250	250	800	290	1	<b>B</b> *
200	CES200U	260	260	950	425	1	B
	CES2002	260	260	950	425	1	<b>B</b> *
	呼び径 150	CES1502 200 CES200U	呼び径 銘柄名	呼び径銘柄名ℓAℓB150CES150U250250CES1502250250200CES200U260260	呼び径     銘柄名     ℓA     ℓB     L       150     CES150U     250     250     800       CES1502     250     250     800       200     CES200U     260     260     950	呼び径     銘柄名     ℓA     ℓB     L     H       150     CES150U     250     250     800     290       CES1502     250     250     800     290	呼び径     銘柄名     ℓA     ℓB     L     H     梱包数量       150     CES150U     250     250     800     290     1       CES1502     250     250     800     290     1       200     CES200U     260     260     950     425     1





45°I.	ルボ						(寸法単位:mm)
呼び径	銘柄名	lА	lв	На	Нв	梱包数量	中圧B対応
75	BFE4575	105	105	135	135	16	B
100	BFE45100U	85	85	135	135	9	B
150	CE45150U	250	250	380	380	1	B
	CE451502	250	250	380	380	1	<b>B</b> *
200	CE45200U	260	260	470	470	1	B
	CE452002	260	260	470	470	1	®*

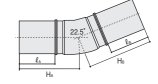






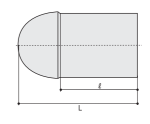
(寸法単位:mm) 中圧B対応 la l₃ H<sub>A</sub> H<sub>B</sub> 梱包数量 150 CE22150U 250 250 380 380 (B) **B**\* CE221502 250 250 380 380 B 200 CE22200U 260 260 475 475

CE222002 260 260 475 475



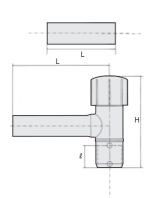


キャップ	•				(寸法単位:mm)
呼び径	銘柄名	l	L	梱包数量	中圧B対応
50	BFC50	90	130	90	B
75	BFC75	105	160	30	B
100	BFC100U	100	160	16	B
150	CC150U	250	315	3	B
	CC1502	250	315	3	<b>B</b> *
200	CC200U	260	380	2	B
	CC2002	260	380	2	<b>B</b> *

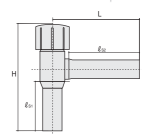




j	地境最小	小化継手						(寸法単位:mm)
Ī	呼び径	銘柄名	l	Н	L	梱包 <sup>外箱</sup>	.数量 <sub>内箱</sub>	中圧B対応
	30	BFC30			134	80	20	B
	30	EFSST30	45	173	195	16	4	B

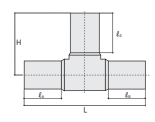


スピゴットバルブチー (P24に使用例記載) (寸法単位:mm										
呼び径	銘柄名	<b>ℓ</b> S1	ℓs2	Н	L	梱包数量	中圧B対応			
30	BFSVT30	109	158	240	195	15	B			





<u>ーーブ</u>								
<u> </u>							(	寸法単位:mm
呼び径	銘柄名	lА	lв	ls	Н	L	梱包数量	中圧B対応
50	BFT50	90	90	90	135	265	14	B
75	BFT75	105	105	105	165	330	6	B
100	BFT100U	85	85	85	170	340	4	B
150	CT150U	250	250	250	400	795	1	B
	CT1502	250	250	250	400	795	1	<b>B</b> *
200	CT200U	260	260	260	445	895	1	B
	CT2002	260	260	260	445	895	1	<b>B</b> *





<sup>®\*</sup>中圧B適用時、使用できる環境温度に、低圧よりも厳しい制限があります。

工具類の中圧B適用可否及び使用上の注意は、工具メーカーにご確認ください。

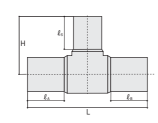
<sup>・</sup> 中圧B適用時、使用できる環境温度に、低圧よりも厳しい制限があります。

工具類の中圧B適用可否及び使用上の注意は、工具メーカーにご確認ください。

## ボールバルブ

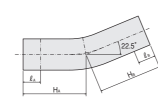
スピゴット継手には甲形と乙形の2種類があります。 色:甲形(一体成型した継手) 色:乙形(部材と管を接合した継手)

異径チー	ズ						(-	ナ法単位:mm)
	· ·							] 仏羊世・川川/
呼び径	銘柄名	lА	ℓB	ls	Н	L	梱包数量	中圧B対応
100 × 75	BFT100U75	85	85	85	165	315	4	B
150 × 75	CT150U75	250	250	105	220	795	1	B
	CT150275	250	250	105	220	795	1	<b>B</b> *
150 × 100	CT150U100U	250	250	120	235	795	1	B
	CT1502100U	250	250	120	235	795	1	<b>B</b> *
$200 \times 100$	CT200U100U	260	260	120	405	895	1	B
	CT2002100U	260	260	120	405	895	1	<b>B</b> *
200 × 150	CT200U150U	260	260	250	445	895	1	B
	CT20021502	260	260	250	445	895	1	<b>B</b> *



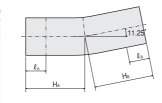


22.5°	ベンド						(寸法単位:mm)
呼び径	銘柄名	lА	lв	На	Нв	梱包数量	中圧B対応
100	BFB22100U	90	90	230	230	2	(B)





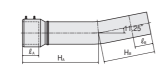
1	1.25	゜ベンド						(寸法単位:mm)
	呼び径	銘柄名	lА	lв	На	Нв	梱包数量	中圧B対応
	100	BFB11100U	90	90	190	190	5	B
	150	BFB11150U	135	135	257	257	2	B
		BFB111502	165	165	325	325	2	<b>B</b> *
	200	BFB11200U	170	170	485	485	1	B
		BFB112002	245	245	485	485	1	<b>B</b> *





## 片受ベンド

11.25	5°ベンド						(寸法単位:mm)
呼び径	: 銘柄名	lА	lв	HA	Нв	梱包数量	中圧B対応
150	EB11150U	105	135	410	257	1	B
150	EB111502	105	165	480	325	1	<b>B</b> *
200	EB11200U	115	170	650	485	1	B
200	EB112002	115	245	650	485	1	<b>B</b> *



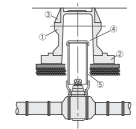


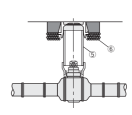
ボール	バルブ							(7	ナ法単位:mm)
呼び径	銘柄名	L	l 1	l 2	Н	L'	操作角	梱包数量	中圧B対応
25	BV25T	470	150	150	177	107	40	1	B
30	BV30T	610	220	220	177	107	40	1	$\bigcirc$
50	BV50T	610	215	215	185	107	40	1	$\bigcirc$
75	BV75T	860	315	315	201	107	40	1	$\bigcirc$
100	BV100UT	860	320	320	201	107	40	1	$\bigcirc$
150	BV150U	1120	345	345	304	131	50	1	$\bigcirc$
	BV1502	1120	345	345	304	131	50	1	₿☆
200	BV200U	1230	400	400	304	131	50	1	$\bigcirc$
	BV2002	1230	400	400	304	131	50	1	⊕⇔

- (B)△ 中圧B適用可。ただし別途検査が必要です。(B)☆ 中圧B適用時、使用する環境温度により、中圧B適用不可。
- 工具類の中圧B適用可否及び使用上の注意は、工具メーカーにご確認ください。

#### 本製品は三井化学産資と大明金属工業の 共同開発品です。

※バルブには開閉位置にストッパーが設けら れており、誤操作(過大な力によるバルブ開 閉操作) 時、ストッパーを破断させる事でバ ルブ本体の破損を防止する構造となってお ります。誤操作を防止するために、開閉操作 は必ず専用開栓棒を御使用ください。(スト ッパーが破断した場合でも、開閉操作や流 体のしゃ断性能に支障はありません。)



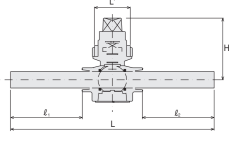


車輌重量を受ける場所(本支管等) 車輌重量を受けない場所(内管等)

### ボールバルブ関連部品

品名	標準寸法 (mm)	適用
レジンボックスB型一式 ①レジンボックスB型	$360\phi \times 220\phi \times 375H$	
(④ステンレスキャップ付)②台座	500 <i>¢</i> ×220 <i>¢</i> ×40H	土被りが深い場合
③路面標示器	290 <i>¢</i> ×200 <i>¢</i> ×150H	
レジンボックスC型一式 ①レジンボックスC型	$360\phi \times 220\phi \times 200H$	I= 24-44-4
(④ステンレスキャップ付) ②台座	500 <i>φ</i> ×220 <i>φ</i> ×40H	標準的な土被り 深さの場合
③路面標示器	290¢×200¢×150H	77-93 L
⑤26型ピットA	131 <i>ϕ</i> ×107 <i>ϕ</i> ×最大615H	25A~100A用
26型ピットB	131 <i>ϕ</i> ×131 <i>ϕ</i> ×最大615H	150A·200A用
⑥26型ピット用ボックス	$220\phi \times 155\phi \times 100H$	
⑦専用中間棒	500, □40-□40	25A~100A用
「 500, □40 <b>一</b> □50	500, □40-□50	25A~100A用
長さ BV側 開栓棒側	700, □40-□40	25A~100A用
上 操作角 操作角 ]	700, □40-□50	25A~100A用
	500, □50-□50	150A·200A用
	700, □50-□50	150A·200A用
⑧専用開栓棒	1500, 🗆 40	25A~100A用
	1500, □50	150A·200A用

<sup>・</sup>ボールバルブは座りの良いデザインを採用しており、固定用台座は用意しておりません。





中圧B適用に際しては、ご注文前に 弊社営業担当者までご連絡願います。



①レジンボックス ②レジンボックス台座

③路面標示器

④ステンレスキャップ

⑤26型ピット

⑥26型ピット用ボックス

⑦専用中間棒

⑧専用開栓棒

<sup>・</sup> 中圧B適用時、使用できる環境温度に、低圧よりも厳しい制限があります。

工具類の中圧B適用可否及び使用上の注意は、工具メーカーにご確認ください。

## トランジション継手

中圧Bへの適用可否は、JFE継手(株)へお問い合わせ下さい。

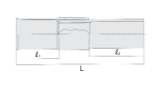
中圧Bへの適用可否は、JFE継手(株)へお問い合わせ下さい。

鋼管用ス	トレート				(寸法単位:mm)
呼び径	銘柄名	l 1	l 2	L	梱包数量
100	TFK100U	270	350	700	1
150	TFK150U	280	360	760	1
	TFK1502	280	360	760	1
200	TFK200U	280	400	830	1
	TFK2002	280	400	830	1



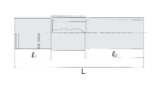


,	全外汽工	N/88761				
	<b>妍</b> 实 目 1	M用ストレーI				(寸法単位:mm)
	呼び径	銘柄名	<b>l</b> 1	<b>l</b> 2	L	梱包数量
	100	TFDC100UTM	300	300	715	1
	150	TFDC150UTM	300	350	825	1
		TFDC1502TM	300	350	825	1
	200	TFDC200UTM	300	400	935	1
		TFDC2002TM	300	400	935	1





411	铸鉄管G	M用ストレー	<b>\</b>			(寸法単位:mm)
i				0		
	呼び径	銘柄名	l 1	l 2	L	梱包数量
	100	TFDC100UGM	190	350	650	1
	150	TFDC150UGM	190	360	680	1
		TFDC1502GM	190	360	680	1
	200	TFDC200UGM	210	400	760	1
		TFDC2002GM	210	400	760	1
_		· ·				· ·





メカニカ	ルストレート			(寸法単位:mm)
呼び径		l	L	梱包数量
25	TFMSTR25	139	290	12
30	TFMSTR30	139	290	9
50	TFMSTR50	209	400	6
75	TFMSTR75	249	478	3
$30 \times 25$	TFMSTR3025	139	290	9

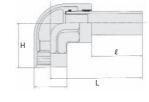




注1) 30 × 25については、ポリエチレン側が下線のサイズ。

注2) パッキンは別途ご用意下さい。

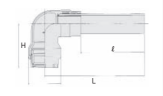
メネジエ	ルボ				/ I \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
777 <u> —</u>	77.7				(寸法単位:mm)
呼び径	銘柄名	l	L	Н	梱包数量
25	TFE25(L)	75 (380)	140 (445)	66	24 (14)
30	TFE30(L)	87 (370)	159 (442)	72	15 (12)
50	TFE50(L)	156 (330)	244 (418)	82	6(8)
75	TFE75(L)	180 (290)	301 (411)	108	4 (4)
$25 \times 20$	TFE2520 (L)	75 (380)	136 (441)	55	24 (14)
30 × 25	TFE3025 (L)	87 (370)	154 (437)	69	15 (12)





注2) メネジエルボについては、ポリエチレン短管の長いロングタイプ (L) があります。

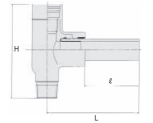






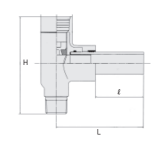
注2) パッキンは別途ご用意下さい。

Ħ	ービス	チー				(寸法単位:mm)
	呼び径	銘柄名	l	L	Н	梱包数量
	25	TFST25	75	138	152	16
	30	TFST30	99	175	183	6
	50	TFST50	139	238	210	3
	75	TFST75	149	292	260	2





バルディ	<u>.</u>				
バルブチ					(寸法単位:mm)
呼び径	銘柄名	l	L	Н	梱包数量
25	TFVT25	75	138	152	16
30	TFVT30	99	175	183	6
50	TFVT50	139	238	210	3
75	TFVT75	149	292	260	2

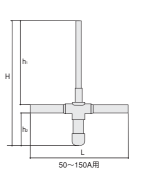




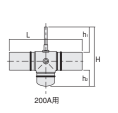
## 水取器

水取器は最高使用圧力0.1MPa未満(低圧)で使用して下さい。

	;						寸法単位:mm
呼び径	銘柄名	L	Н	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	梱包数量	貯水量
50	MZA50	738	638	383	195	1	300cc
75	MZA75	790	708	393	226	1	890cc
100	MZA100U75	730	675	375	186	1	660cc
150	MZA150U75	942	726	361	200	1	660cc
	MZA150275	942	726	361	200	1	660cc
	MZA150U100	942	833	361	307	1	2000cc
	MZA1502100	942	833	361	307	1	2000cc
200	MZA200U	1078	816	400	200	1	4000cc
	MZA2002	1078	816	400	200	1	4000cc







記載の数値は代表値であり規格値ではありません。21

注1)  $\underline{25} \times 20$ 、 $\underline{30} \times 25$ については、ポリエチレン側が下線のサイズ。

## 三井ガス用EFコントローラ(EFC-200GT)

## 全ての機能が 大幅に向上しました

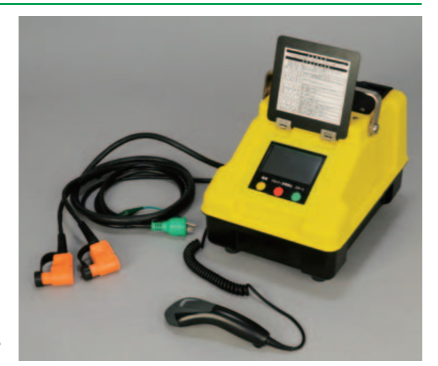
■耐久性の高い ■レーザースキャナを採用

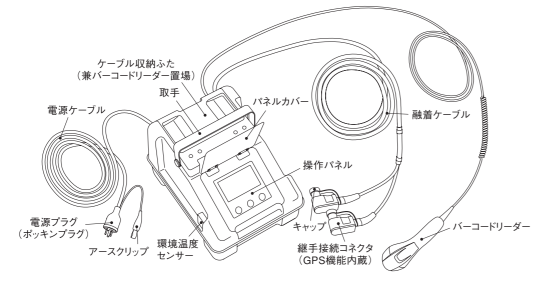
■カラー液晶画面により ■視認性を向上

| 融着作業以外は | 画面にタッチでシンプルに

運んで置いたらそのまま作業

収納部蓋はスキャナ置き場に





### 仕様

適用口径	呼び径 25A~200A、公称外径 315mm				
種類	バーコード式時間制御方式*1(トレーサビリティー機能付)*2				
重量	9.0kg				
外形寸法(幅×高さ×奥行)	276×252×360 (mm)				
使用電源	AC80V~AC120V 45Hz~65Hz 1.6 KVA以上(発電機の場合 2.0 KVA以上)				
出力電圧	15~76V(10 mAの漏電遮断器付)				
出力電流	2~32A (35A 2分間)				

### 三井化学産資製

- ※1 本機は、GPP推奨表示によるバーコード対応EFシステム及びMMS-EFシステム継手の融着に用いるコントローラです。 他社継手の性能に起因する融着不良については保証対象外です。
- ※2 トレーサビリティー機能とは、バーコードラベルに書き込まれた情報や、施工日時・周辺温度等の情報を、融着作業の都度コントローラに集積する機能です。この情報をパソコンに読込ませて作業実績の記録・使用部材の集計・施工失敗の原因究明・現場環境の把握・コントローラの点検時期の推定等に活用できます。

パソコンでデーターを表示する際は、通信ソフト(パソコン用)及び表計算ソフト(Microsoft®Excel\*\*)が必要となります。

※Microsoft®及びExcelは、米国Microsoft Corporationの、米国及びその他の国における登録商標または商標です。

## 履歴受信アプリケーション (Trace 200GT)

最新版をご希望の方は弊社ホームページの「お問い合わせ」ページにて「ガスパイプについて」にチェックを入れ、必要事項を ご記入いただき、「お問い合わせ内容」欄に以下の内容をご記入の上、ご送信願います。

#### 「お問い合わせ」ページはこちら ⇒ http://www.mitsui-sanshi.co.jp/contact.html

※最新バージョン: ver1.2 (2017.3.31現在)

- ・履歴受信アプリケーション希望
- ・コントローラ製造番号:GT〇〇〇〇〇
- ※メールアドレスは必ず入力して下さい。
- ※コントローラ製造番号はケーブル収納部内に記載

#### 新型コントローラの履歴受信アプリケーション (Trace 200GT) はスマートフォン用もあります。

Google Play、及び Apple Store よりダウンロードして下さい。



Android版

バージョン 4.3 以上の スマートフォン、タブレット



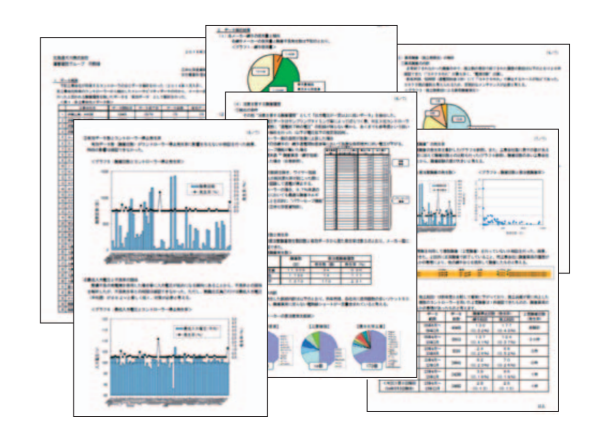
iOS版

バージョン 9.0 以降の iPhone、iPad、iPod touch ※一部のコントローラは未対応です。 コントローラの仕様については弊社までお問い合わせ下さい。

※一部Androidスマホでは読めないものがあります。

## 融着履歴解析

バーコードラベルを読み込み融着することで、融着履歴等の情報がコントローラに記録されます。 ご要望により、弊社では融着履歴解析を承ります。

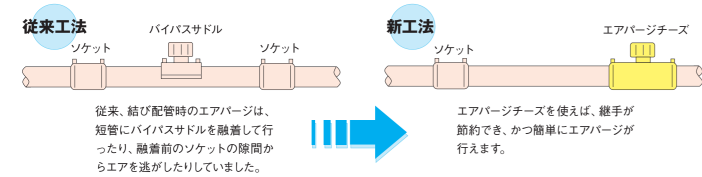


22

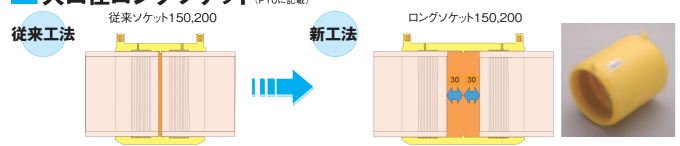
## 特殊継手使用例

## スピゴットバルブチー (P17に記載) 内蔵プラグで遮断可能 供給管先行工事でスクイズオフがで きない場合や、灯外内管の気密試験 を実施する場合の遮断弁として使用 できます。 本支管 供給管

## エアパージチーズ(P13に記載)



## 大口径ロングソケット(P10に記載)



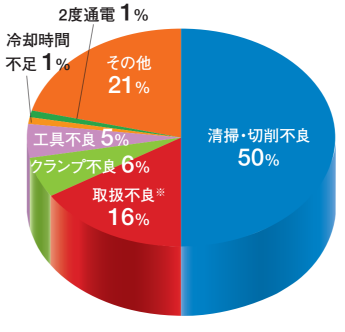
要がありました。

結び配管施工などでPE管同士をソケット内で突き合わ ロングソケットは継手奥側のコールドゾーンを広く設計していま せる場合、(継手の奥側コールドゾーンに余裕が無いた す。片側30mm(両側で60mm) \*\*まで、隙間があっても融着が め) それぞれの管を継手中心部までしっかりと差し込む必 可能なため、結び配管等の管同士を突き合わせる際の長さ調節 が簡単・確実に行えます。

※両側で60mmまで許容できますが、片側30mmを超えないように継手位置を調

## ストリートエルボ(P12に記載) 従来工法 新工法 ストリートエルボ パイプ 障害物等をかわす場合、エルボ2個 ストリートエルボを使用すると、短管を と短管を使用していましたが… 使用しませんので作業時間が短縮さ れます。また、[エルボ返し]がコンパ クトにできます。

## EF継手融着不良事例

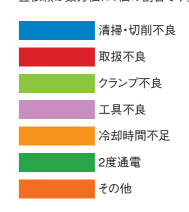


### ※挿入不足、斜め挿入、ピン曲がり、融着面グリス付着等

## 融着不良原因別の割合(%)

左のグラフは2016年から2018年に弊社に調査依頼のあった融着 不良サンプルを原因別に解析したものです。融着不良のほとんどが 基本的な融着作業手順を守ることで防ぐことができます。

尚、EF継手の融着信頼性は非常に高く、弊社販売品に対する調 査依頼は数万個に1個の割合です。



## 融着不良のほとんどが基本的な融着作業手順を守ることで防ぐことができます

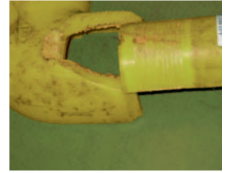
## 融着中にコントローラ停止



パイプの斜め切断

挿入不足と斜め挿入

## 樹脂がはみだしコントローラ停止 融着部が剥がれガス漏れ



管表面の切削不良

## 融着中に継手膨らみ



コントローラ再通電

## 埋設5ヵ月後にガス漏れ



融着面の清掃不良

## パイプと継手座面が剥がれ



冷却時間を守らずに穿孔

## 主な推奨工具



#### MMS推奨工具制度について-

三井化学産資(株)・積水化学工業(株)は、ガス用ポリエチレン管・継手の配管工事に使用する工具について一 定の評価基準を設けており、工具メーカーはこの評価基準に適合した工具について、カタログやリーフレットに推奨 マークを表示しています。



## サドルクランプ

①50A, 75A, 100A(松阪鉄工所製) ②50A, 75A, 100A(レッキス製) ③150A. 200A(レッキス製)





## サドルスクレーパー

①駆動ユニット 50A∼ 200A ②ケーシングユニット(大見工業製) 50A,75A,100A,150A,200A ③カンナ (レッキス製) ④カンナ替刃(レッキス製) ⑤サドルスクレーパー(レッキス製)

## ソケットクランプ

25A・30A (レッキス製) 50A・75A (レッキス製) 75A・100A (レッキス製)

①100A・150A (レッキス製) 150A・200A (レッキス製)

### チーズクランプ(ソケット・エルボ兼用)

②25A・30A (レッキス製) ③50A・75A (レッキス製) ④75A·100A (レッキス製)

### エルボクランプ

⑤50A・75A・100A\*1 (レッキス製) ⑥30A/50A兼用\*\*2 (レッキス製) (レッキス製) 7)150A/200A

(松阪鉄工所製) ® 150A/200A

※1 ソケット・エルボ・チーズ兼用 ※2 サービスチー (管軸タイプ) からの取り出し用 (別売の25A用ライナー有り)

## ソケットスクレーパー

①スクレーパー 25A, 30A, 50A, 75A (大肯精密製)

②スクレーパー 25A·30A, 50~100A 150A • 200A (大岡製作所製)

③大口径手動スクレーパー 100A~200A(ニシヤマ製)

④ターンシェーバー

75A·100A (大肯精密製) 150A·200A(大肯精密製)

注)同径分岐100は融着後、スピゴット部の切削





## 気密試験

50A, 75A

③ラチェットレンチ

④切粉抜棒(ポンチ) (レッキス製)

①気密ストッパー 25A • 30A, 50A, 75A 100A, 150A, 200A ②気密試験器

コールドタッピングツール

①本体25~50A.75A

②タッピング刃25A, 30A,

③ホースエンドアダプター (気密テストにマノメータを

使用する場合及び エアパージ用) (レッキス製)



### サーチータッピングツール

適用口径 管直タイプ 管軸タイプ 25A レッキス製 30A レッキス製 レッキス製 大岡製作所製

レッキス製 レッキス製 大岡製作所製 大岡製作所製 75A•100A

大肯精密製 30A、50Aについては管直・管軸兼用 (レッキス製・大岡製作所製)があります。



## パイプカッター

①パイプカッター 25A · 30A. 50A · 75A. 75A • 100A, 150A • 200A (レッキス製・松阪鉄工所製) ②ラチェット式一枚刃カッター

75A・100A、(レッキス製) 150A·200A(松阪鉄工所製)



## スクイズオフ工具

スクイザー

(泉精器製作所製)

型式 適用口径 寸法(幅×高さ) 重量 25A·30A 176×276mm 5.4kg 油圧·分離式 **1)SO-1** 25A~50A 234×699mm 13.5kg 油圧·一体式 25A~50A 234×405mm 10.5kg 油圧·分離式 50A~100A 293×581mm 21.0kg 油圧·分離式

注)分離式とは、油圧ポンプおよびホース部分が別になっているものです。



## その他

①管支持台(レッキス製) ②止水栓 50A. 75A. 100A. 150A, 200A (プライム産業製) ③コールドリング 25A. 30A. 50A. 75A.

100A, 150A • 200A (レッキス製)

27 26

<u>帯女</u> <u></u> 誤使用した場合、死亡を含む重大な人的被害が発 生する可能性が有ります。

注意 可能性が有ります。 誤使用した場合、人的被害や物的損害が発生する

### 製品取扱上の注意事項

1.(注意)ポリエチレン管・継手等の製品は屋内 に保管してください。

パイプを屋外保管する場合は、シート等にて直射日光があたら ないようにしてください。(片受直管は屋外保管しないでください) 紫外線により物性が低下します。

2. (注意) 温度が40℃以上になる場所には 保管しないでください。

製品が変形することがあります。

 (注意) 運搬の際は金属物と接触しないように 布等で保護してください。

製品に傷がついたり、変形したりすることがあります。

4. (注意) 製品を落下させたり、 石等の傷つけやすい物の上に置いたり、 引きずらないようにしてください。 製品に傷がついたり、変形したりすることがあります。

5.(**注意**)溶剤・油・グリース等を付着させないで ください。

### 製品使用上の注意事項

- 1. (**注意**) 設置場所温度注意
  - ・常時温度が40℃以上になる場所には設置しないでください。
- 2. (注意) 施工上の注意
  - ・ 施工にあたっては、ガス事業法並びに(社)日本ガス協会発 行の「ガス用ポリエチレン管接合作業及び教育訓練マニュ アル」の内容を遵守してください。
- 3.(注意)他用途への使用禁止
  - ・ 本カタログ記載内容は、ガス導管用途の通常の取扱いを対象 としたものです。製品を対象用途以外に使用しないでください。
- 4. (注意) 廃材の処理
  - 現場焼却しないでください。
  - ・廃材の処分は、法令及び条例に従ってください。

### コントローラに関する注意事項

- 1.(注意)分解・改造の禁止
  - コントローラを分解・改造しないでください。 故障及び火災・感電の原因となります。
- 2. (警告)衝撃・浸水の禁止
  - ・コントローラを投げたり、落下させたりしないでください。
  - ・コントローラ内部に水を入れないでください。 故障及び火災・感電の原因となります。
- 3. (警告)濡れた手での取扱禁止
  - ・濡れた手で、電源プラグやコネクター及び コントローラ本体に触らないでください。 感電の原因となります。
- 4. (警告) アースの設置
  - ・電源コンセントはアース付を使用してください。
  - ・発電機はアース線を設置してください。
- 5. (注意) 取扱標準の遵守
  - ・施工にあたっては、コントローラの取扱説明書の内容を 遵守してください。
- 6. (注意) 他用途への使用禁止
  - ・ガス用ポリエチレン管EF接合以外の用途に使用しないで ください。

### 工具等に関する注意事項

- 1. (注意) パイプカッター・スクレーパー・穿孔刃 の取扱について
  - ・パイプカッター・スクレーパー・穿孔刃の刃は 鋭利になっていますので、素手で触らないでください。
- 2. (警告) アセトン・エタノール等、清掃剤の 取扱について
  - ・アセトン・エタノール使用時は、薬品の注意書に従ってください。
  - ・アセトン・エタノールは消防法の危険物に該当します。 保管については法令・条例を遵守してください。
  - ・アセトン・エタノール使用時は換気及び火気に 注意してください。
  - ・アセトン・エタノール使用時は長時間皮膚に 触れさせないようにしてください。
  - ・アセトン・エタノールが誤って目に入った時は、速やかに医師の 診断を受けてください。
- 3.MMS推奨マークのついた工具をご使用ください。



## 三井化学産資株式会社

グルーフ 汁

管材事業部 ガスパイプ部

〒 113-0034 東京都文京区湯島3-39-10 上野THビル電話:03-3837-0351 FAX:03-3837-1585

管材グルーフ 大阪支店

〒 550-0004 大阪市西区靱本町1-11-7 信濃橋三井ビル 電話:06-6446-3634 FAX:06-6446-3654

福岡支店 〒810-0001 福岡市中央区天神2-14-13 天神三井ビル 電話:092-752-0766 FAX:092-752-0769

技術サービス 大竹事業所 開発部

〒 739-0601 広島県大竹市東栄2-1-21 電話:0827-53-9186 FAX:0827-53-8876

本カタログ記載の数値は、2019年6月時点で入手できた資料、データ、情報等に基づく代表値であり、規格値ではありません。 本カタログ記載の内容については予告なく変更することがありますのでご了承ください。

