

## コントローラー

EF-11



EF継手に接続、通電・融着をする。

■仕様 (三井化学産資社製)

種類：バーコード式時間制御方式、  
定電圧自動識別装置  
形式：EFC 200GT  
適用範囲：25A～200A  
使用電源：AC100V(80V～120V)・50/60Hz  
外形寸法：270(幅)×250(高さ)×360(奥行)mm  
重量：9.0kg

コード番号	適用
EF-11M	25A～200A：MMSシステム



EF継手に接続、通電・融着をする。

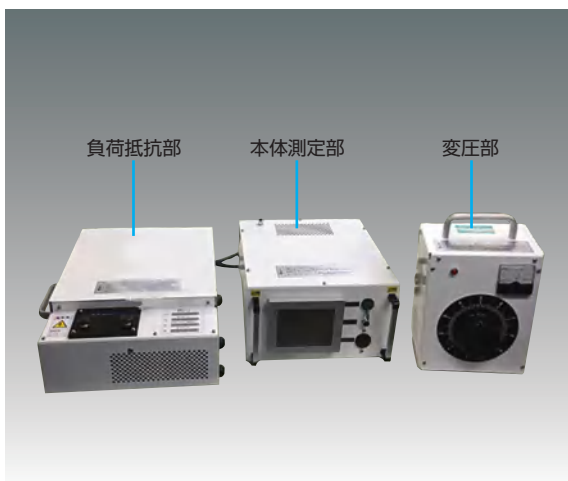
■仕様 (レッキス工業社製)

種類：バーコード式時間制御方式、  
定電圧自動識別装置  
形式：GEF 200B-II  
適用範囲：25A～200A  
使用電源：AC100V(80V～120V)・50/60Hz  
外形寸法：331(幅)×321(高さ)×234(奥行)mm  
重量：10.5kg

コード番号	適用
EF-11R	25A～200A：MMSシステム

## コントローラチェッカー

EF-2

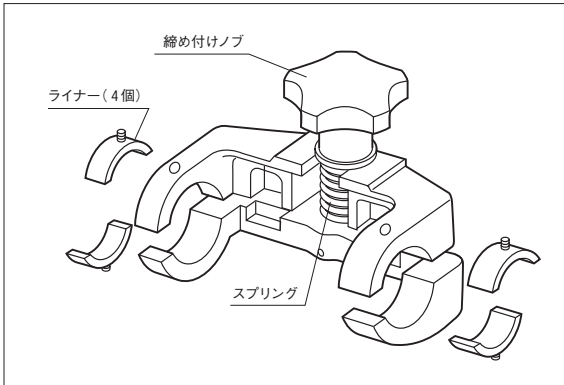


■仕様

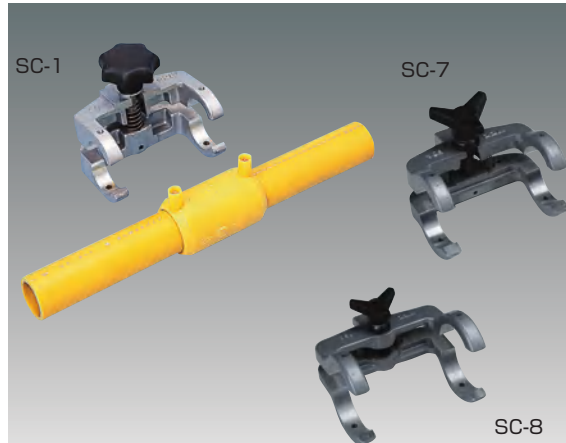
構成：本体測定部、負荷抵抗部、変圧部、  
および点検データの表示・印刷を  
パソコン上で行うソフトで構成する  
使用電気：AC100V(90V～110V)  
外形寸法：本体測定部  
381(長)×380(幅)×208(高)mm  
負荷抵抗部  
455(長)×418(幅)×169(高)mm  
変圧部  
213(長)×217(幅)×333(高)mm  
重量：本体測定部9kg  
負荷抵抗部15kg  
変圧部14kg

## ソケットクランプ (MCC製)

SC



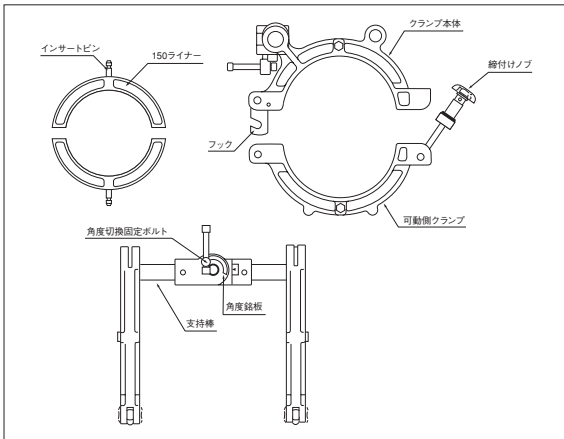
コード番号	サイズ
SC-1	25A~30A
SC-7	50A
SC-8	75A



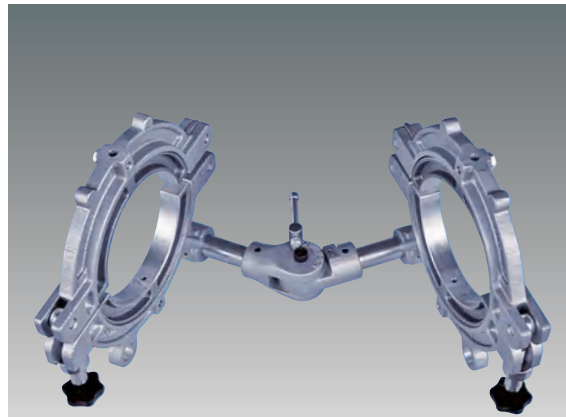
ソケット型継手とPE管を融着する際に固定する工具  
適用継手：EFソケット EFレジャーサー  
EFキャップ

## 大口径エルボクランプ (MCC製)

TC-6



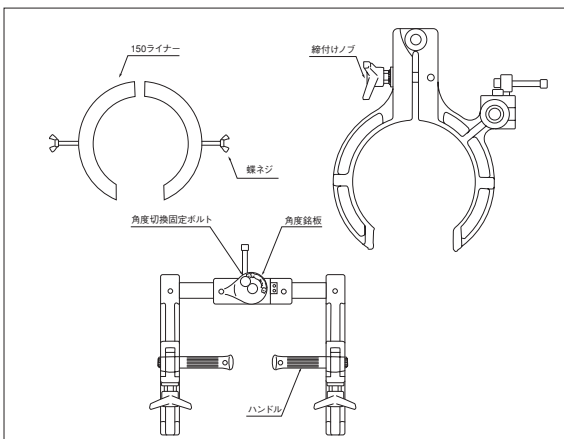
コード番号	サイズ
TC-6	150A~200A



適用継手：EFソケット EFチーズ EF22.5エルボ  
EFキャップ EFレジャーサー  
EFエルボ EF45°エルボ

## 大口径エルボクランプ・ハサミ式 (タテ型)

TC-8



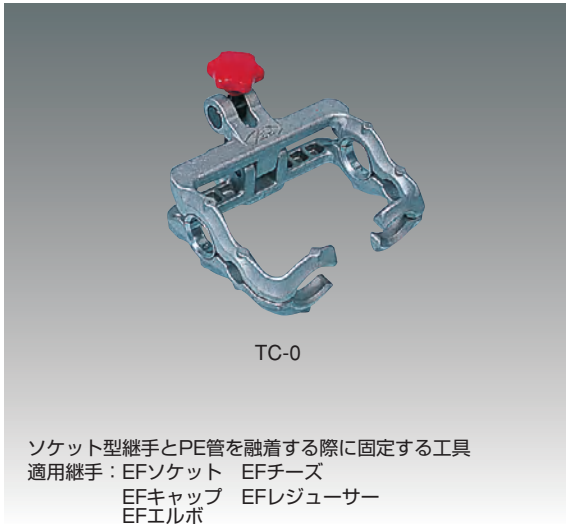
コード番号	サイズ
TC-8	150A~200A



上からのクランプを可能にしました  
適用継手：EFソケット EF45°エルボ  
EFキャップ EF22.5°エルボ  
EFエルボ EFレジャーサー

## エルボ・チーズクランプ (REX製)

TC-θ

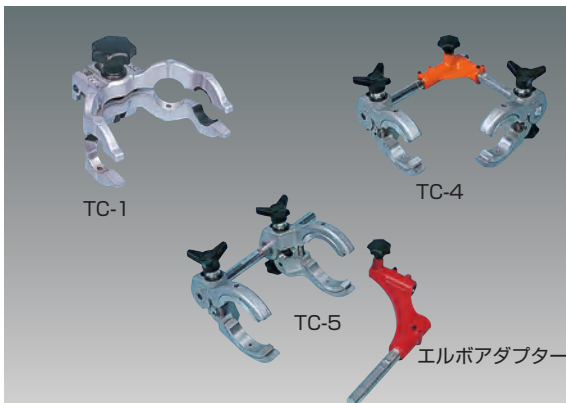


ソケット型継手とPE管を融着する際に固定する工具  
 適用継手：EFソケット EFチーズ  
 EFキャップ EFLージュサー  
 EFエルボ

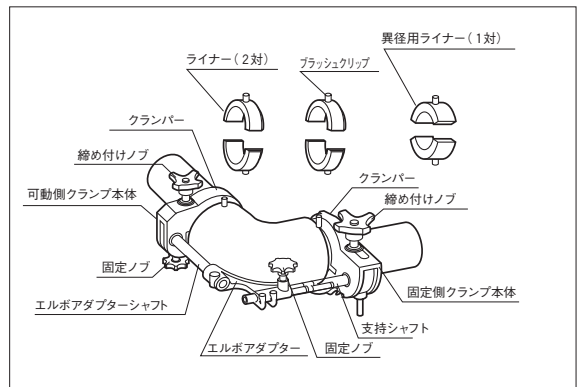
コード番号	サイズ
TC-0	25A~30A

## エルボ・チーズクランプ (MCC製)

TC



ソケット型継手とPE管を融着する際に固定する工具  
 エルボアダプターには45度用と90度用の2種類があります。  
 適用継手：EFソケット EFチーズ  
 EFキャップ EFLージュサー  
 EFエルボ EF45° エルボ



コード番号	サイズ
TC-1	25A~30A
TC-4	50A~75A : 45°・90° エルボアダプター適用、30Aライナー付
TC-5	75A~100A : 45°・90° エルボアダプター適用

## エルボクランプ (エル専クランプ)

EC

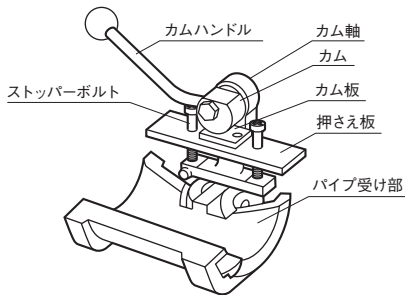


エルボ型継手とPE管を融着する際に固定する工具、エルボ専用のコンパクトタイプ。各サイズともライナーは別売。  
 適用継手：EFエルボ

コード番号	サイズ
EC-1	30A
EC-2	50A
EC-3	75A
EC-4	100A

## サドルランプ

DC

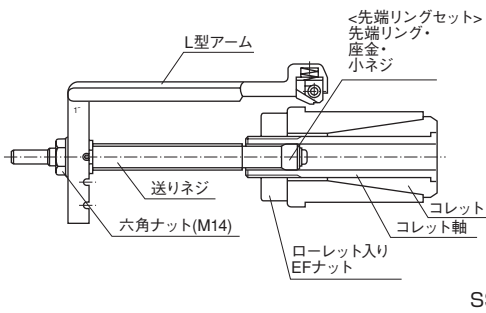


サドル型継手とPE管を融着する際に固定する工具  
適用継手：EFサドル  
EFサービスチー

コード番号	サイズ
DC-1	50A
DC-2	75A
DC-3	100A
DC-4	150A
DC-5	200A

## ソケットスクレーパー

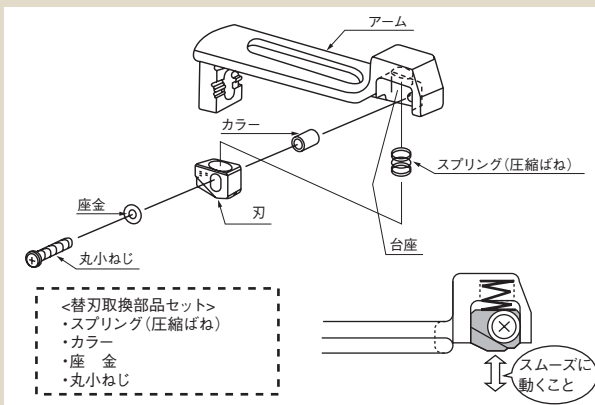
SS



ソケット型継手の融着の際に、融着するPE管等の表面を切削する工具

コード番号	サイズ
SS-1	25A~30A
SS-2	50A~100U：100A用と100U用区別あり
SS-3	150A~200A
SS-5	30A専用

### ソケットスクレーパーの刃の交換

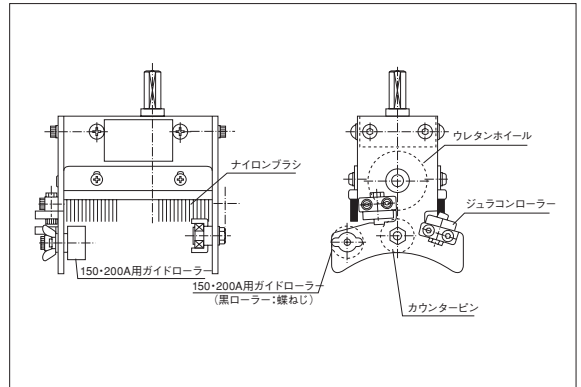
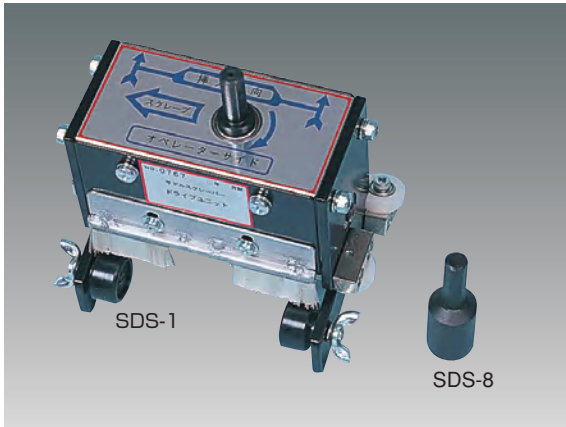


- ①丸小ねじをゆるめて旧刃を取り除く
- ②アーム本体の刃の取付部分を清掃
- ③スプリングの圧縮・復元を確認
- ④新刃を取付ける  
(サイズ表示を表に)
- ⑤セット後刃がスムーズに動くこと(摺動)を確認
- ⑥交換後スクレープ出来ることを確認

※刃が動くように調整するのはサドルスクレーパーも同様です。

## サドルスクレーパードライブユニット

SDS

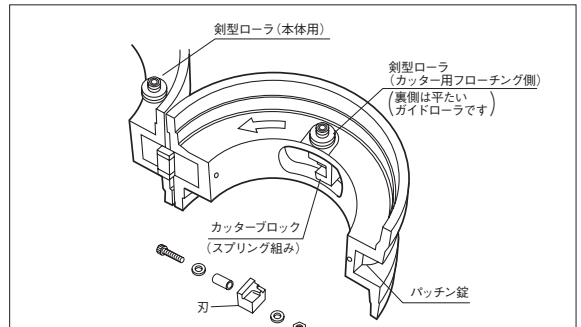
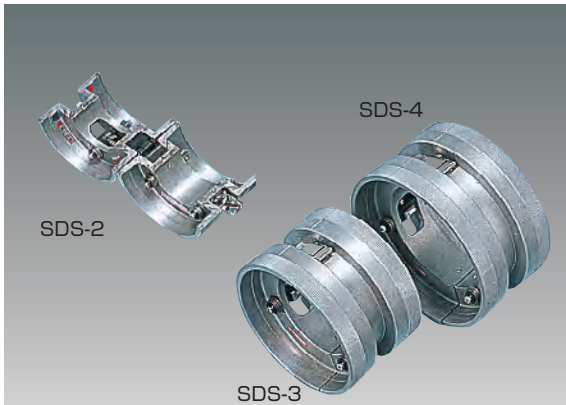


サドル型継手の融着の際に、融着するPE管等の表面を切削する工具。ケーシングユニットを使用します。  
50A~100Aに使用の際はチョウネジ付のローラを外します。

コード番号	サイズ
SDS-1	50A~200A
SDS-8	ドリルアダプター

## サドルスクレーパーケーシングユニット

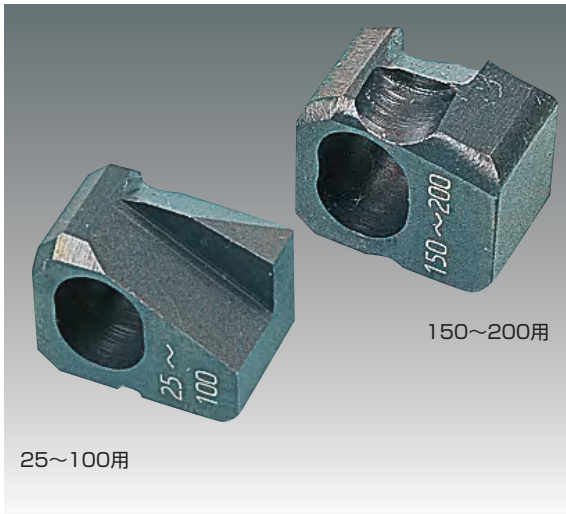
SDS



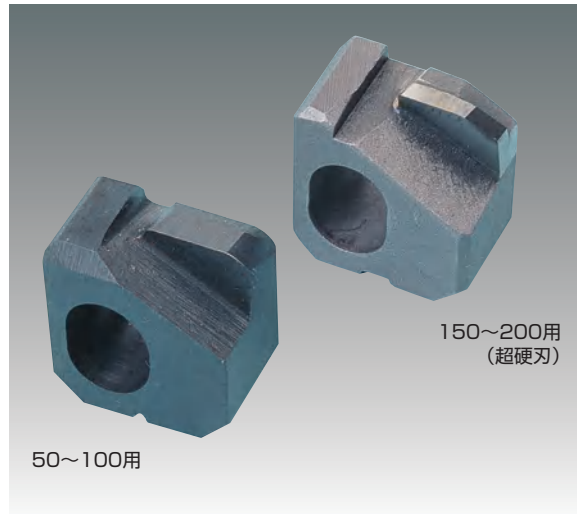
サドル型継手の融着の際に、融着するPE管等の表面を切削する工具  
ドライブユニットとセットして使用します

コード番号	サイズ
SDS-2	50A
SDS-3	75A
SDS-4	100A
SDS-6	150A
SDS-7	200A

## ソケットスクレーパー替刃



## サドルスクレーパー替刃



## 手カンナ



コード番号
TK-1
TKR-1

## ソケットスクレーパー用充電ドライバー



コード番号	タイプ
K-8	12V松下製ブレーキ付

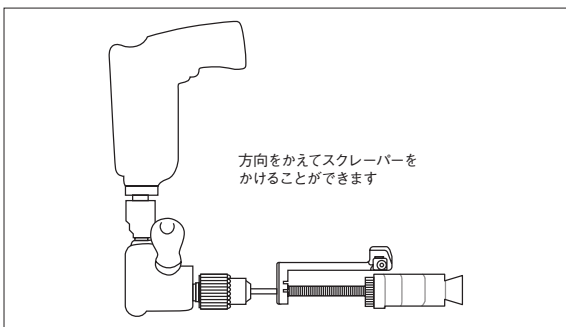
## サドルスクレーパー用電気ドリル SDS-5



コード番号	タイプ
SDS-5	マキタ 6305A

## L型ドリルN

K-11



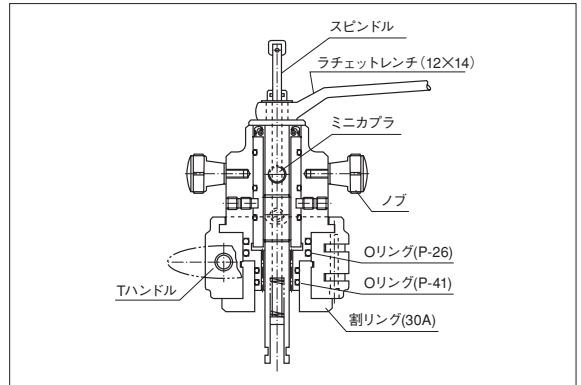
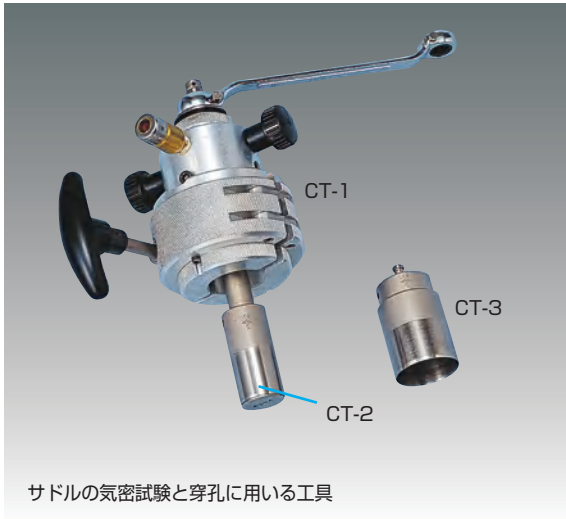
コード番号
K-11



タッピングツール

## コールドタップ

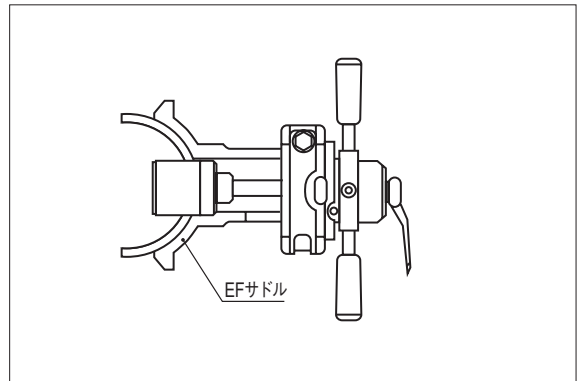
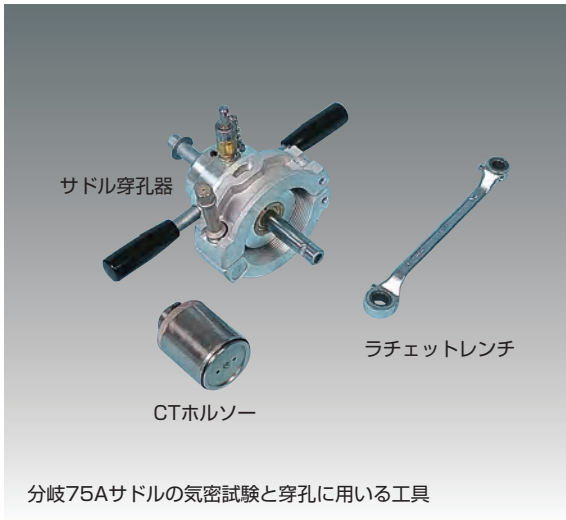
CT



コード番号	サイズ
CT-1	30A~50A
CT-2	30A：ホルソー
CT-3	50A：ホルソー

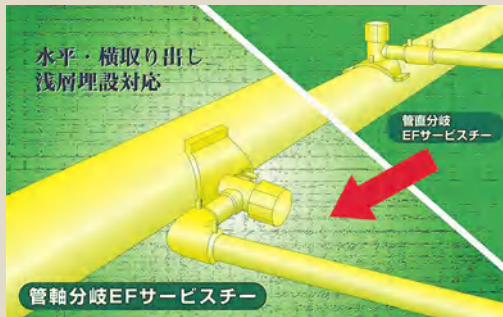
## サドル穿孔機

CT



コード番号	サイズ
CT-4	75A
CT-5	75A：ホルソー

### 管軸分岐EFサービスチーの対応工具



管軸分岐EFサービスチーと管直分岐サービスチーは取り出し方向の違いにより継手の形状、元管との寸法が違うため対応する工具が違ってきますのでご注意ください。

管軸サービスチーに必要な工具

- ①サーチャータッピングツール管軸用  
(兼用タイプでもよい)
- ②エルボ専用クランプ  
(エルボチースクランプではご使用になれません)
- ③サドルクランプ  
(ソケットサドルクランプはご使用になれません)
- ④サドルスクレーパー  
(手カンナだけでは切削困難です)

## サーチータッピングツール（管軸用）

STJ



管軸分岐サービスチー（ホルソー内蔵型）の気密試験及び穿孔に用いる工具。兼用型は管直分岐と管軸分岐の両方に対応します。

コード番号	サイズ
STJ-1	30A
STJ-3	50A
STJ-2	30A 兼用型
STJ-4	50A 兼用型

## サーチータッピングツール75A（シールプラグ方式） STJ-5

### ■仕様

（適用継手）EFサービスチー 150×75、200×75、（100×100）

※100×100使用時は100押し切りタッピング刃（別売）が必要

（大きさ）554×348×200mm（セット時）

（ハンドル回転径）ケーシング部：φ322mm

75継手アダプタ部：φ349mm

（重量）ケーシング部：3.5kg

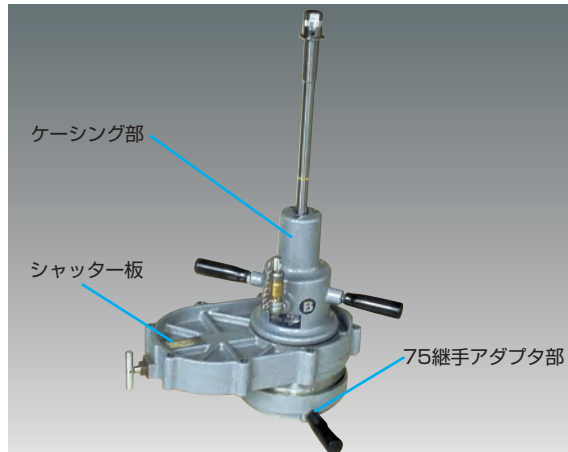
シャッター板本体部：4.2kg

75継手アダプタ部：1.7kg

（付属品）ラチェットレンチ・キャップジョイント

六角棒レンチ（呼び5）・切片取りボルト

75押し切りタッピング刃



75A管軸分岐サービスチーの気密試験と穿孔に用いる。完全ノーブローで取出しができます。

コード番号	サイズ
STJ-5	75A

## サーチータッピングツール75A（管軸用）

STJ-6



サービスチー（ホルソー内蔵型）の気密試験及び穿孔に用いる工具

コード番号	サイズ
STJ-6	75A



## 気密ストッパー

KS

ポリエチレン管

フレキシブル管

鋼管

鋳鉄管

導管保全

配管作業工具

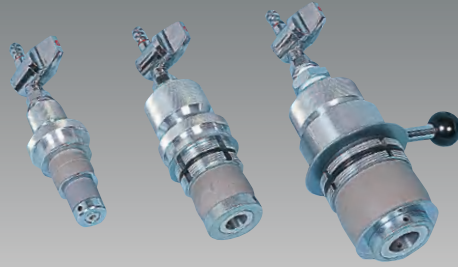
給湯給水樹脂管



サドル型継手及びPE管に差込んでシールし、気密試験を行うための工具(カプラータイプ)

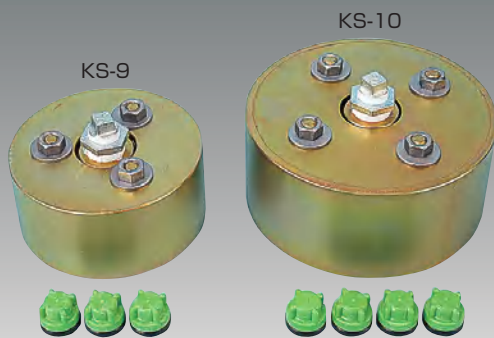
コード番号	サイズ	カプラー部品番
KS-1	25A~30A：カプラータイプ	22SM (1/2)
KS-2	50A：カプラータイプ	SM3/4
KS-3	75A：カプラータイプ	
KS-4	100U：カプラータイプ	

※50A、75Aはカプラー部22SMタイプもあります。



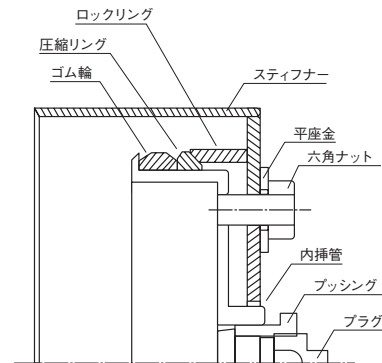
サドル型継手及びPE管に差込んでシールし、気密試験を行うための工具(ホースエンドタイプ)

コード番号	サイズ
KS-11	25A~30A：ホースエンドタイプ
KS-12	50A：ホースエンドタイプ
KS-13	75A：ホースエンドタイプ
KS-14	100U：ホースエンドタイプ



気密試験に使用する仮プラグ

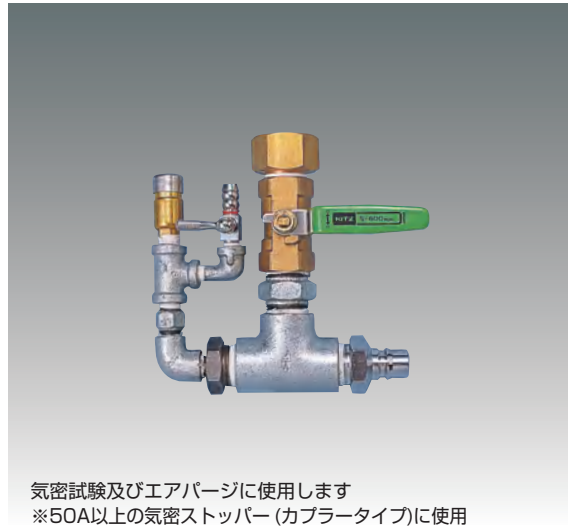
構造図



コード番号	サイズ
KS-9	150A2
KS-10	200A2
KS-17	150U
KS-18	200U

## 気密アダプター

KS-5

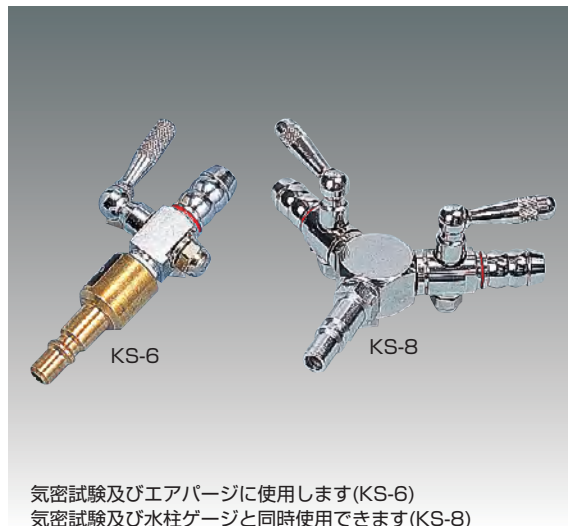


気密試験及びエアパージに使用します  
※50A以上の気密ストッパー (カブラータイプ) に使用

コード番号	サイズ
KS-5	50A~100A (U) : カブラータイプ用

## ホースエンドアダプター

KS



気密試験及びエアパージに使用します (KS-6)  
気密試験及び水柱ゲージと同時使用できます (KS-8)

コード番号	タイプ
KS-6	一口ホースエンド
KS-8	二口ホースエンド

### サドル型継手に確実なスクレープを



浅層埋設が認可され、横方向取り出しが多くなり、サドル型継手のカンナがけが困難な場所が増々多くなります。

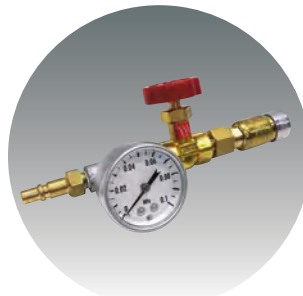
サドルスクレーパーは円周方向に回転する刃で均一に切削しますので、融着面の切削・清掃が速く、確実にこなす完璧な融着ができます。

また上方向から作業でき、管周囲の堀削も最小限にすることができます。

## タンク付ポンプ（ガスバッグ・気密テスト共用）



各気密治具に使用する圧力ポンプ

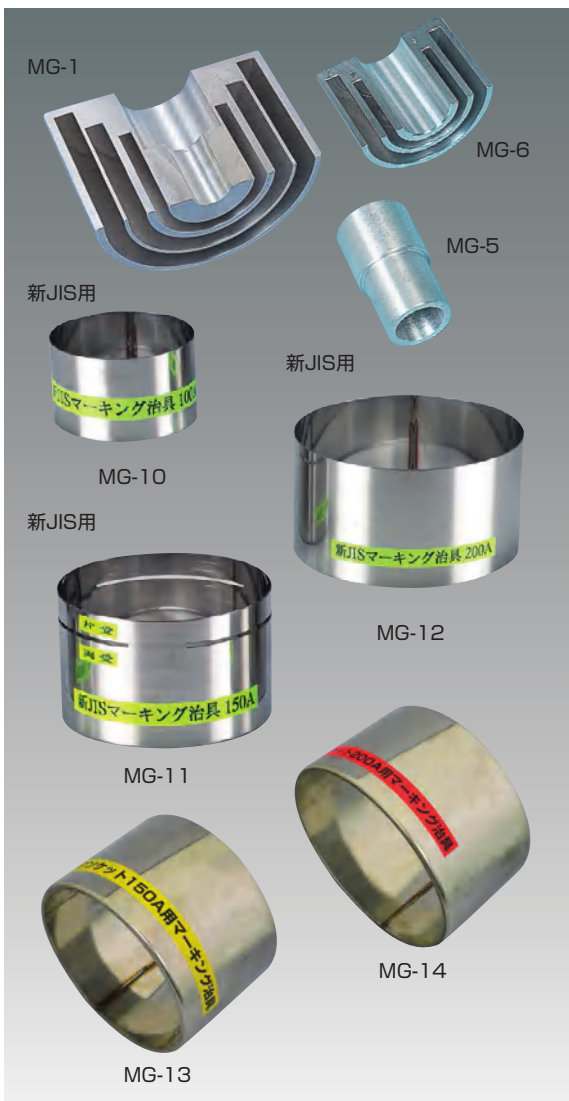


気密テスト治具 赤

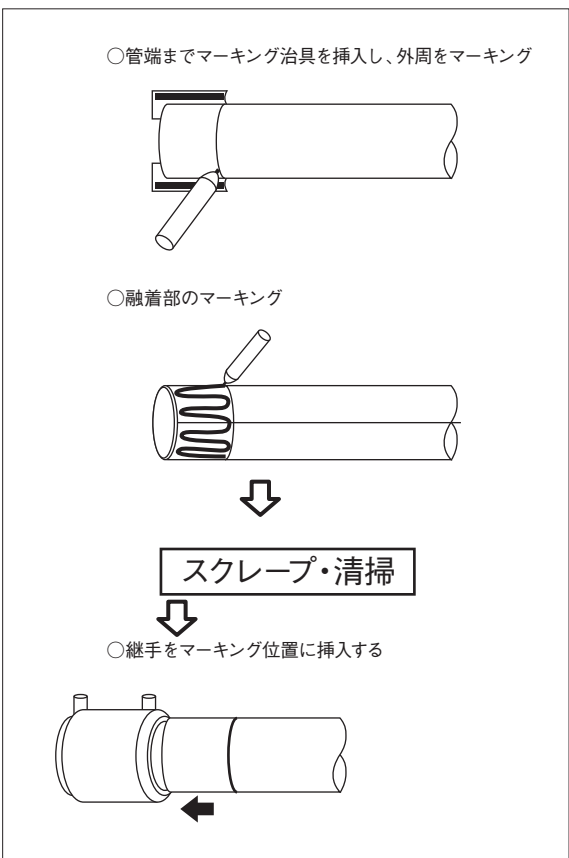
商品名
タンク付ポンプ（ガスバッグ・気密テスト共用） 気密テスト治具0.1MPa 赤

## マーキング治具

MG



ソケット型継手融着部のPE管等の切削範囲・PE管挿入位置をマーキングするソケット型治具  
※MG-2は100A 1号管専用です。



コード番号	サイズ
MG-1	25A~75A・100U (旧JIS)
MG-5	25A~30A
MG-6	50A~75A
MG-10	100U・100A 新JIS
MG-11	150A2・150U 新JIS
MG-12	200A2・200U 新JIS
MG-13	EFロングソケット用 150A2・150U
MG-14	EFロングソケット用 200A2・200U

ポリエチレン管  
マーキング治具

フレキシブル管

鋼管

鋳鉄管

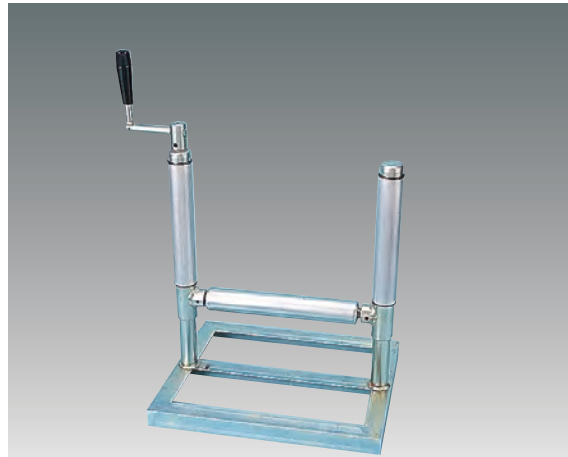
導管保全

配管作業工具

給湯給水樹脂管

## パイプホルダー・管支持台

PH



管支持台：ねじ送り（倍力付）  
パイプのレベル(高さ)調整が簡単にできます

コード番号	サイズ
PH-2	150A~200A

## PE管バイス

PV

対象管：ポリエチレン管、塩ビ管などの樹脂製パイプ  
拘束能力：25A (34.0mm) ~200A (216.0mm)

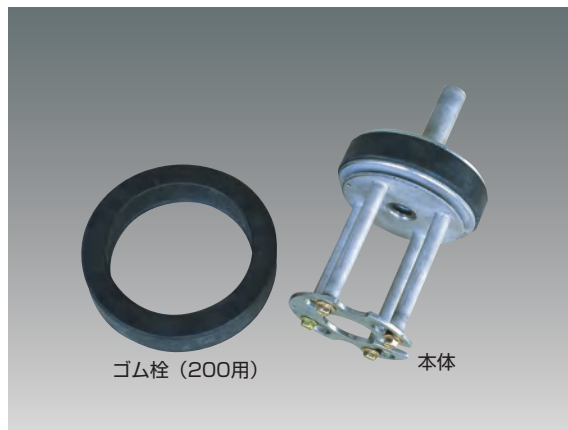
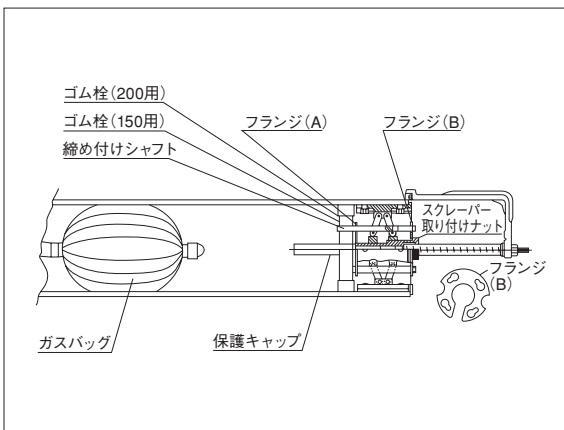


PE管に傷を付けずに拘束する工具。  
車載用としても使用できます。

コード番号	サイズ
PV-1	25A~200A：チェーンバイス
PV-2	(PV-1用) バイススタンド

## ソケットスクレーパー用ガス遮断栓

SS-4



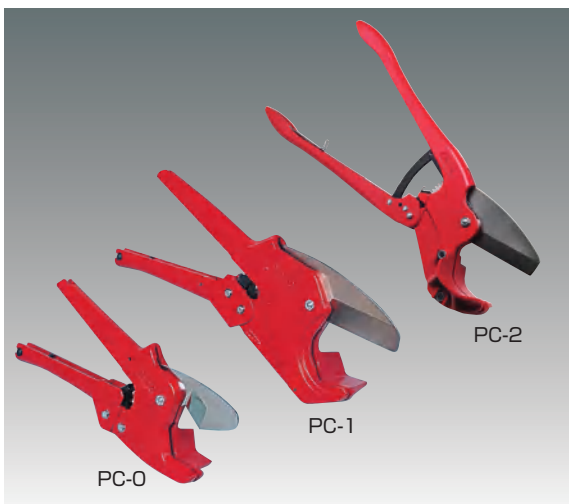
スクイザー・ガスバックによる遮断中にソケットスクレーパーを使用する際に用いる工具

コード番号	サイズ
SS-4	150~200A

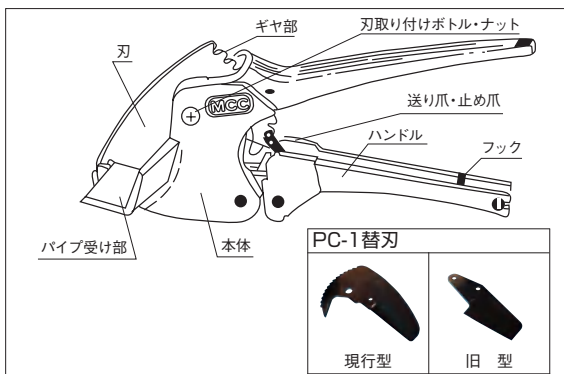
PE管カッター

## ハサミカッター

PC



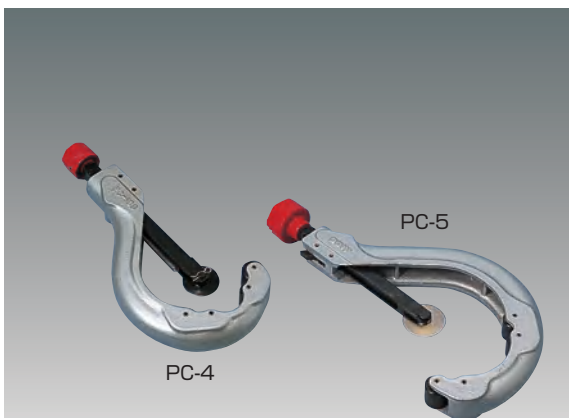
PE管を直角に切断する工具



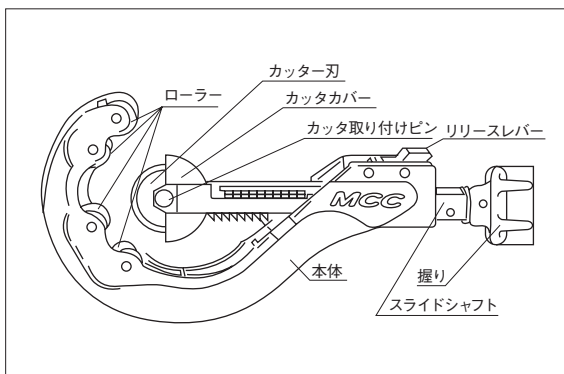
コード番号	サイズ
PC-0	25A~30A
PC-1	25A~50A
PC-2	25A~75A

## ホイールカッター

PC



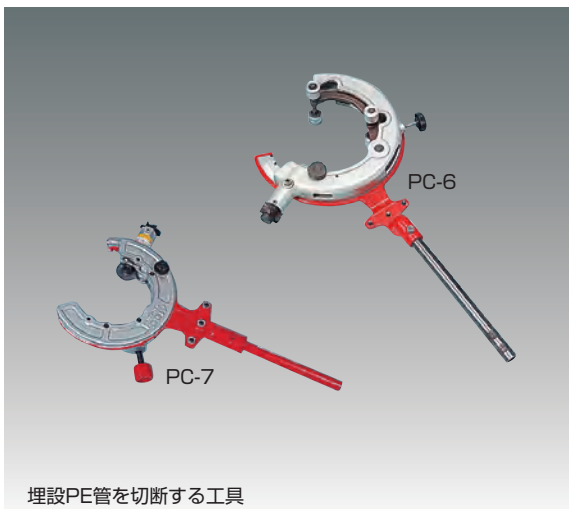
PE管を切断する工具



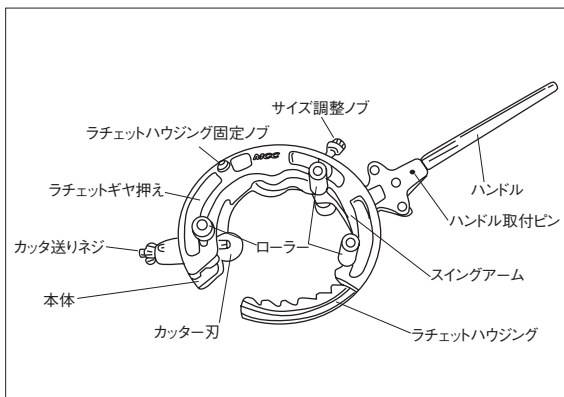
コード番号	サイズ
PC-4	50A~100A
PC-5	100A~150A
PC-8	150A~200A

## ラチェットカッター

PC



埋設PE管を切断する工具  
掘削量が従来のカッターより削減できます。



コード番号	サイズ
PC-7	75A~100A
PC-6	150A~200A

## 清掃用具

TK

(ファインエター)

コード番号	サイズ	入数
TK-16A	500ml入りビン	20
TK-16C	18ℓ入り缶	1

ファインエターについては入数単位のお取り扱いになります。

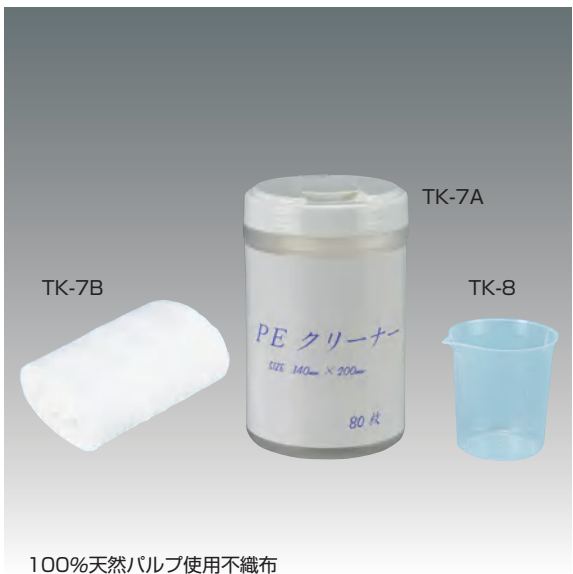


エタノールを主体とした洗浄用溶剤。有機溶剤中毒予防規則適用外品。

(PEクリーナー・計量カップ)

コード番号	サイズ	入数
TK-7A	ボトル入り	10
TK-7B	詰め替え用	20
TK-8	計量カップ	1

PEクリーナーについては入数（ケース）単位のお取り扱いになります。



(ポリ角びん・ポリロート)

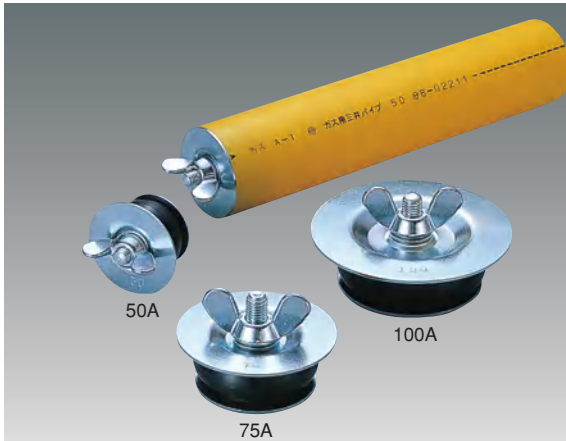
コード番号	サイズ
TK-20	ポリ角びん1ℓ
TK-21	ポリ角びん2ℓ
TK-22	ポリロート



スクイズオフ工具

## 水密栓

WS



PE管の管端にセットし、水の侵入を防ぎます。  
 ◎気密試験はできません。

コード番号	サイズ
WS-1	50A
WS-2	75A
WS-3	100A

## 油圧式PE復元機

GPR-100



油圧式スクイズオフ工具のポンプ (HP-500、HP-70) が使用できます。

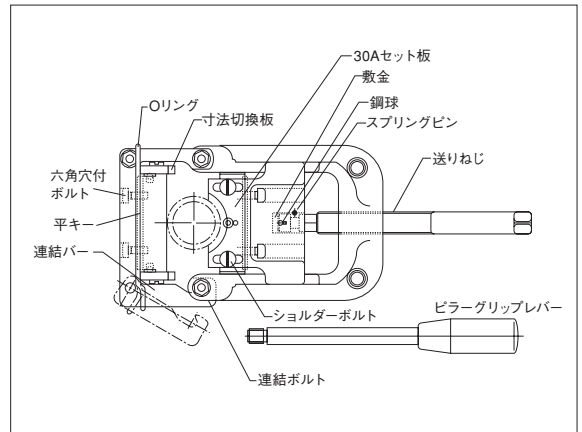
コード番号	サイズ
GPR-100	50A~100A

## ポケットスクイザー (狭所用スクイズオフ工具)

SO-7



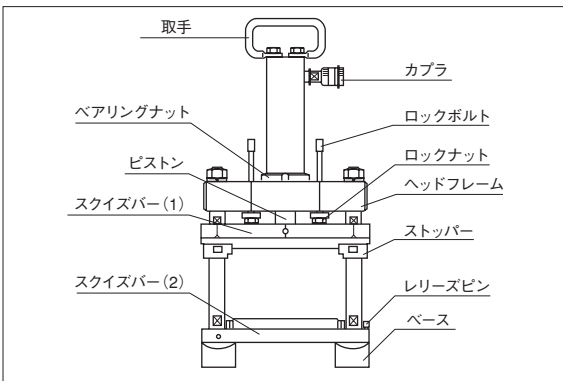
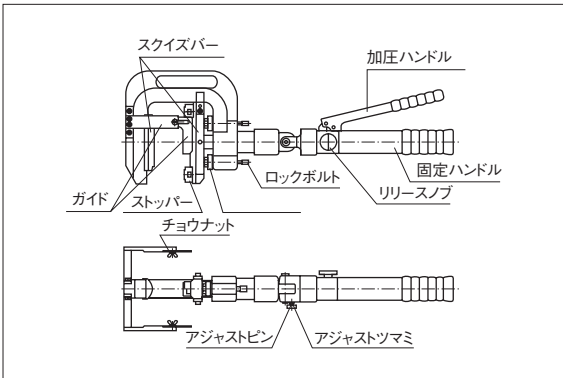
厚さ5センチ、幅12.7センチ、高さ30センチの小型スクイズオフ工具  
 現場での掘削溝などの狭所で遮断する際に威力を発揮します



コード番号	サイズ	高さ×幅×厚さ (mm)	重量 (kg)
SO-7	25A~30A用	300×127×50	3.6

## スクイズオフ工具 (油圧式)

SO



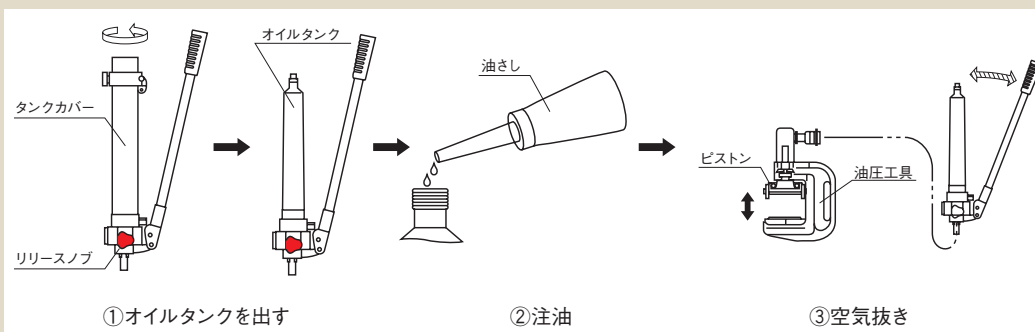
コード番号	サイズ
SO-1	25A・30A：分離型
SO-2	25A・30A・50A用：一体型
SO-3	25A・30A・50A用：分離型
SO-4U	30A・50A・75A・100AU：分離型
(補充用オイル)	シェルテラスオイルT-15 (1ℓ入り)



ガス管を圧縮し、ガスを遮断する工具  
 ◎ ポンプ加圧時のカブラ取り外しはしないでください。

### 油圧ポンプのオイル補充

● 補充用オイルは「シェルテラスオイルT-15」です。



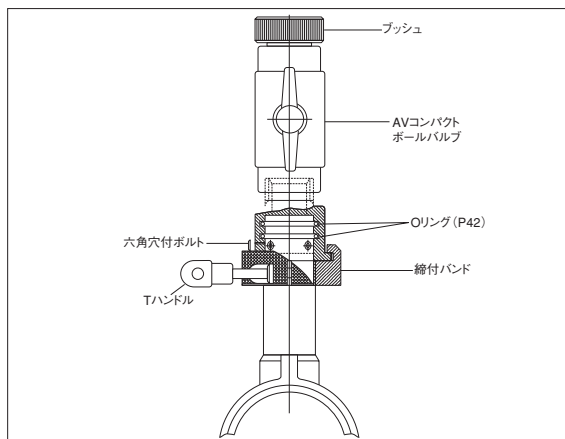


## パージ治具

BP-3



ガスパージ後、シール栓挿入用治具



コード番号	サイズ
BP-3	30A

## シール栓挿入治具

BP



ガスパージ後、シール栓挿入用治具  
分岐孔の簡易閉塞に使用します

コード番号	サイズ
BP-4	30A~50A
BP-10	CRシール栓：30A
BP-11	CRシール栓：50A

## バイパスサドル用タッピングツール

MA-2

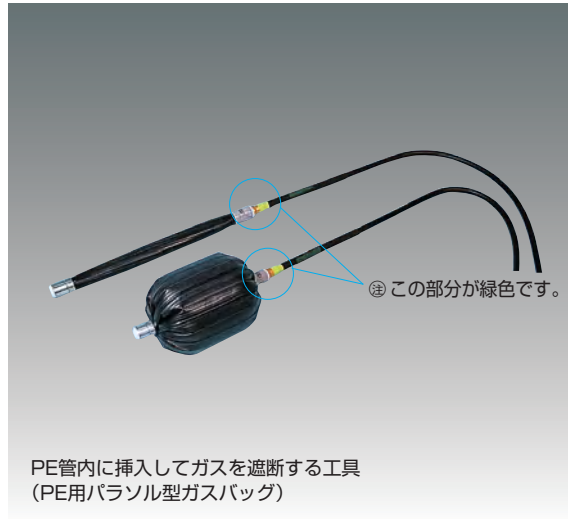


EFバイパスサドル（ホルソー内蔵型）継手での穿孔、バイパスに使用します。EFサーチによるバイパス工法よりコスト及び他工事対策に優れます。

コード番号	サイズ
MA-2	EFバイパスサドル（ホルソー内蔵型） 50A×30A、75A×30A、100A×30A

## PE用ガスバッグ

PGB



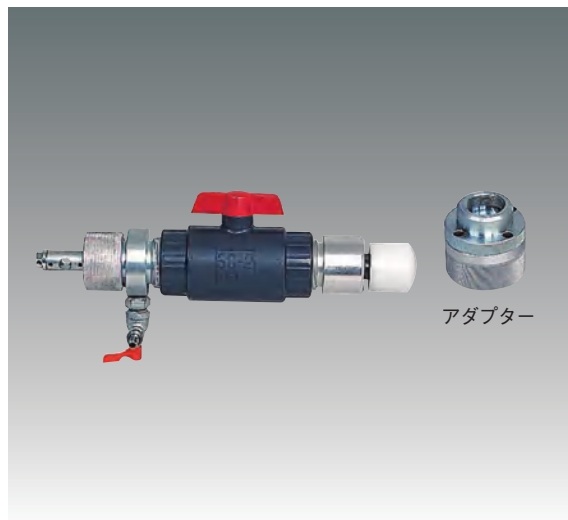
コード番号	サイズ
PGB-8	150A×900 ℓ
PGB-9	200A×900 ℓ

## MMSサドルコールドタッピングツール



品名	適応サイズ
サドルコールドタッピングツール	20~50
EF25タッピング替刃	25
EF30タッピング替刃	30
EF50タッピング替刃	50

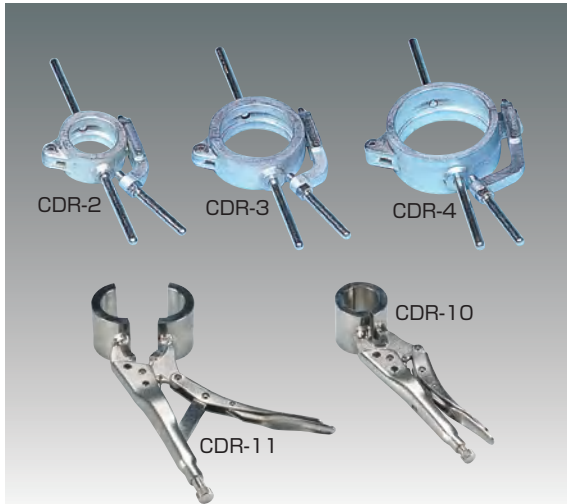
## MMSバイパス工具



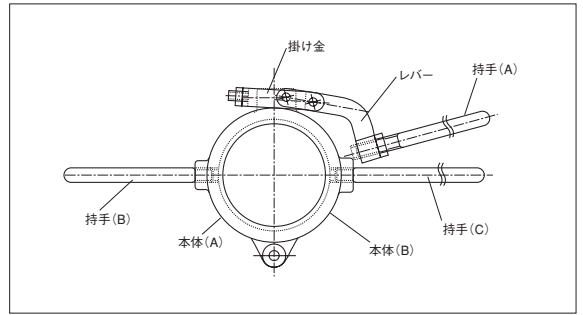
品名	適応サイズ
MMSバイパスサドルホットタッピングツール30	30
MMSバイパスサドルホットタッピングツール50	50
MMSバイパスサドルアダプター 30	30
MMSバイパスサドルアダプター 50	50

## コールドリング

CDR



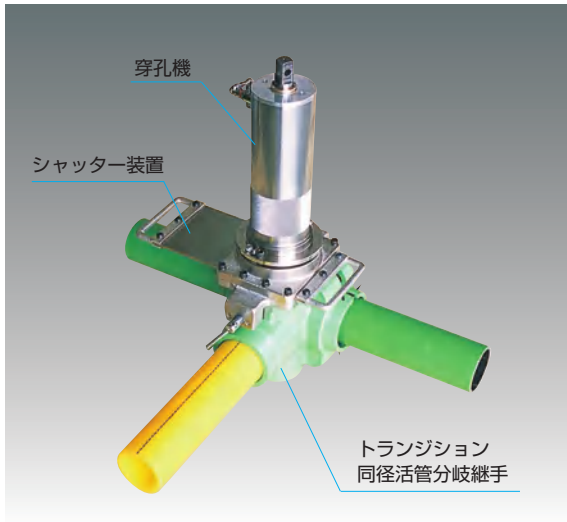
PE管の固定及びスキズ箇所への矯正に使用



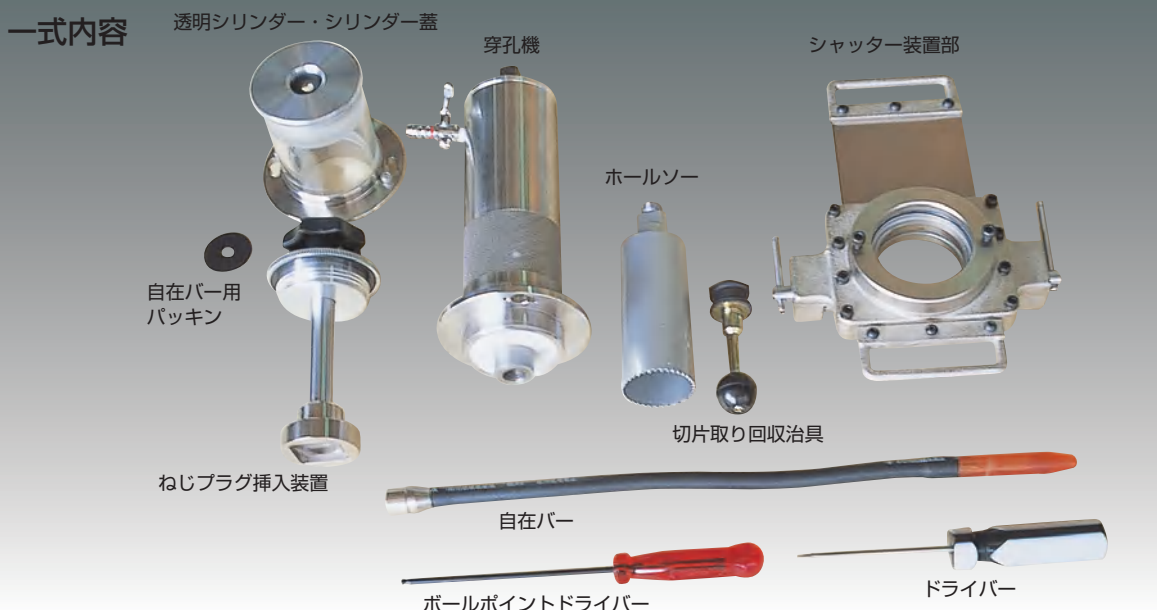
コード番号	サイズ	
CDR-10	25A	ペンチタイプ
CDR-11	30A	
CDR-2	50A	レバータイプ
CDR-3	75A	
CDR-4	100A	

## 同径活管分岐継手用穿孔機

MA-1



コード番号	サイズ
MA-1	同径活管分岐継手 50×50A, 80×80(75)A



## ハンマーヘッドモール (米国アースツール社製)

### ■標準仕様

モール本体：1本(標準在庫品 AH2B、AH2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>B、AH3B)  
 ※4B以上のサイズやパイプ打ち込み等については別途お問い合わせください。

ホース：15m

オイル：1個 (圧縮空気とオイルをミックスする装置です。)

専用オイル：1缶/1ガロン (1ガロンは約3.8ℓです。)

※コンプレッサーは別途ご用意ください。(各社 70S、90Sタイプ)

### ■コンプレッサー (推奨)

標準能力

空気量：2.0~2.5m<sup>3</sup>/分

吐出圧力：0.7MPa

例)・AIRMAN(北越工業社製)：PDS70SまたはPDS90S

・Denyo (デンヨー社製)：DIS-70SBまたはDIS-90SB

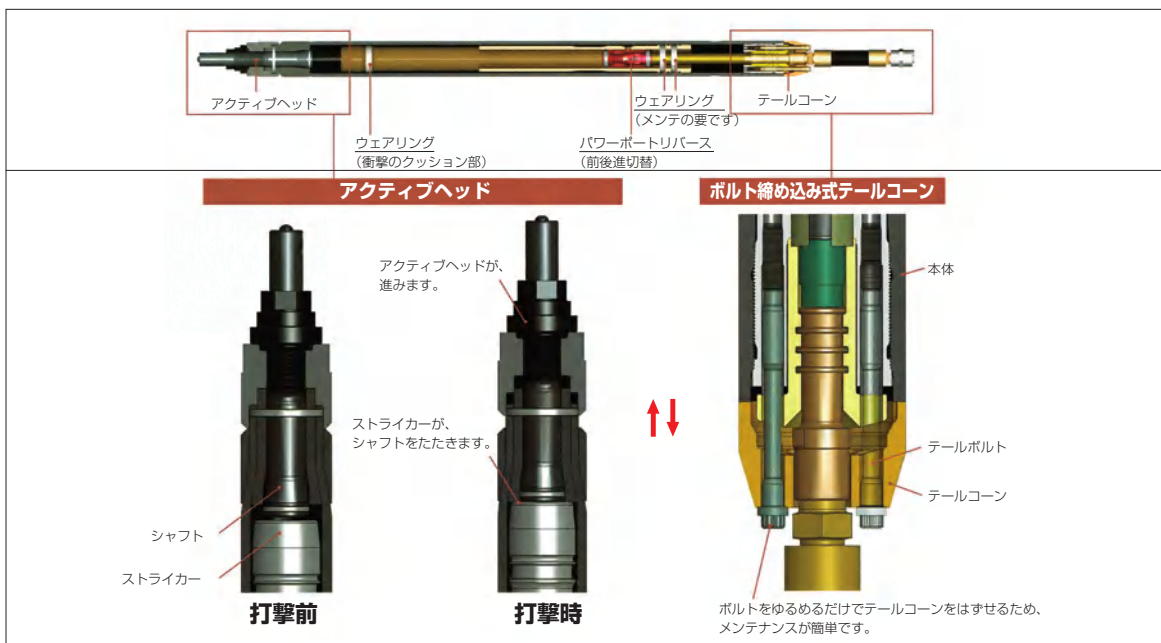
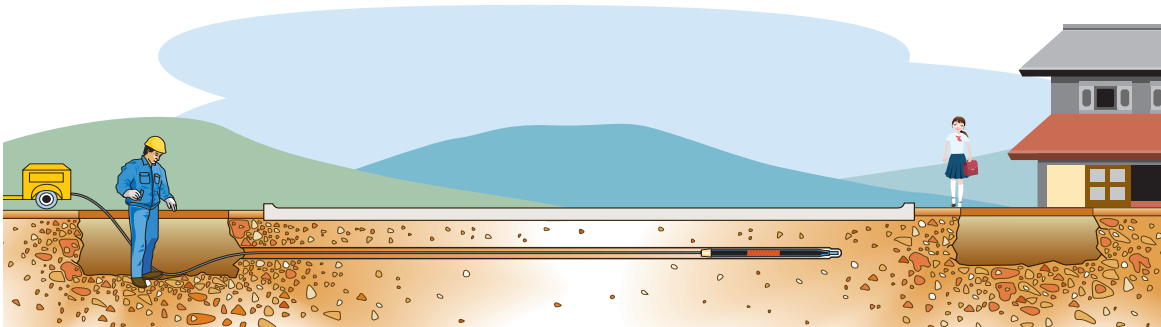


コンプレッサー打撃による非回転推進。  
 推進スピードが著しく速く、メンテナンス性が良好です。

## ハンマーヘッドモール(アクティブヘッド・パワーポート仕様)

形式(品名)	直径 mm	全長 mm	質量 kg	空気消費量 m <sup>3</sup> /min	打撃圧力 MPa	打撃 回/分
ハンマーヘッドモール 2" 一式	50	1,120	11	0.6	0.76	515
ハンマーヘッドモール 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " 一式	63	1,207	22	0.9	0.76	385
ハンマーヘッドモール 3" 一式	75	1,330	30	1	0.76	370

・コンプレッサーの操作圧力は、0.76MPa以下でご使用ください。



## メンテナンス工具

K



コード番号	品名	用途等
K-2	ソフトハンマー	コールドタップ切片取り用他
K-15	圧着ペンチ	ロケーティングワイヤー圧着
K-16	ワイヤーストリッパー	ロケーティングワイヤー被覆剥離
K-4	片口スパナ	ソケットスクレーパナット対応他
K-5	六角レンチ	コールドタップ用他
K-6	マイナスドライバー	コールドタップ用他
K-7	スナッピングプライヤー	コールドタップ用他

## セーフティボックス 可変設定型ELB BOX

EB-5V



遮断電流値を5~15Aまで設定可能。設定電流値に0.5~2秒で感知し、電源を遮断。作業前に電動工具・機器の使用電流を設定することで元電源のブレーカをダウンさせることなく安心して作業ができます。

品番	長さ (m)	電線仕様		コンセント仕様	漏電遮断器	アース チェック	摘要	質量 (kg)
		種別・太さ(mm)・心数(C)	負荷電流値 設定可変型 (5A~15A)					
EB-5V	5	VCT2.0×3	125V・15A・2P 接地付 Ⓜ X2			有	とび出しプラグ コンセントキャップ付	1.8

# 関連工具

ポリエチレン管

PE工具

発電機

フレキシブル管

鋼管

鑄鉄管

導管保全

配管作業工具

給湯給水樹脂管

## iEG2500 (新ダイワ)

モデル		iEG2500
発電機	定格電圧(V)	単相100
	周波数(Hz)	50/60
	定格出力(kVA)	2.5
	定格電流(A)	25
	力率	1.0
エンジン	エンジン名称	ヤマハ空冷4サイクルMZ175
	エンジン定格出力 (kW/min-1)	3.3(4.5)/3600
使用燃料		無鉛ガソリン
燃料タンク容量(L)		9.0
連続運転時間(h)		約6.1[13.2]
騒音値dB(A)/7m		67[60]
装備・性能	OHV	○
	オイルセンサー	○
	ブラシレス	-
	AVR	○
	周波数切替	○
	リコイル	○
	セル	-
	防音	-
外形寸法 (長さ×幅×高さ) mm		487×395×425
本体乾燥質量 Kg		29

※[ ]内はエコ発電作動時。必要発電量に応じてエンジン回転を制御し、燃料を節約します。

※連続運転時間の[ ]内は1/4負荷時の値です。



2.5kVAクラスが一人で運べる軽量タイプ

## EF2800iSE (ヤマハ)

モデル		EF2800iSE
発電機	交流	
	定格周波数(Hz)	50/60
	定格出力(kVA)	2.8
	定格電圧(V)	100
	定格電流(A)	28
直流	定格電圧(V)	12
	定格電流(A)	12
エンジン	エンジン	空冷4サイクル
	総排気量	171ml (171cc)
使用燃料		無鉛ガソリン
燃料タンク容量 (赤レベル) (L)		12.7
連続運転時間 (赤レベル) (h)*1		約18.1～7.6時間 (1/4負荷 *2～定格負荷)
騒音値dB(A)/7m		54.5～61dB
装備・性能	OHV	○
	オイルセンサー	○
	ブラシレス	○
	AVR	-
	周波数切替	○
	リコイル	○
	セル	○
	防音	○
外形寸法 (長さ×幅×高さ) mm		680×445×555
本体乾燥質量 Kg		67.0 (含バッテリー)

\*1: 連続運転時間とは、赤レベルまで燃料を入れた状態で運転できる時間。

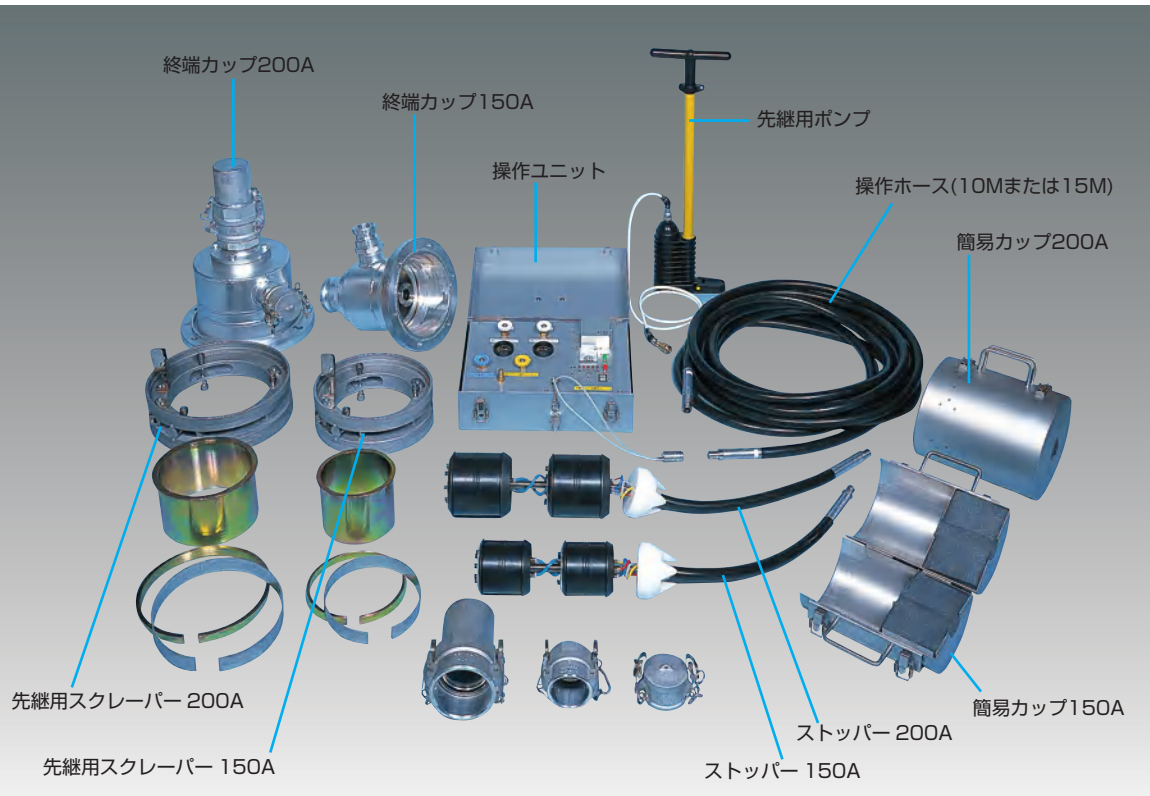
\*2: エコノミーコントロールON時。



高出力&静音設計。キャスター付き。

## PE管先継入替工法用道工具

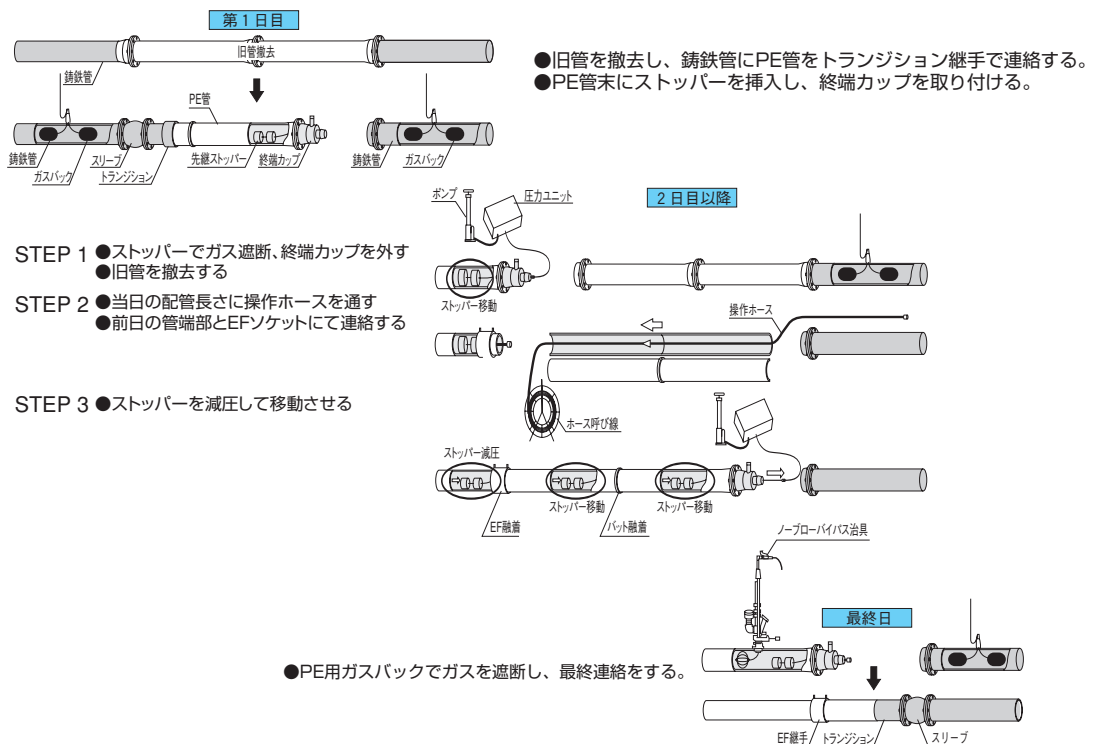
SI-1



先継入替工法は管内にてストッパー（バッグタイプ）を作用させ、ガスを遮断し順次新管を配管する工法です。従来の工法に比べ穿孔作業が不要となり作業の効率化及び安全性を重視した軽量・コンパクト化を計った道工具です。

### 施工イメージ

二連式のストッパー（150A・200A）をつぎつぎと移動させていくことで旧管の撤去と新しい管の配管を連続して施工します。



# PEノーブローバイパス

ポリエチレン管

PE工具

PEノーブローバイパス

ポリエチレン管

フレキシブル管

鋼管

鑄鉄管

導管保全

配管作業工具

給湯給水樹脂管

## PEノーブローバイパス工法用道工具

BP-7

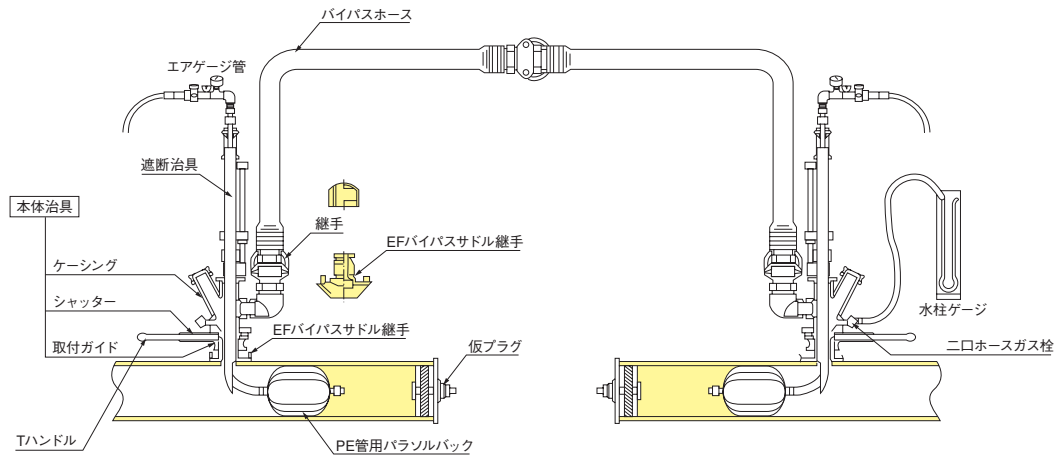
### 特長

- 片側1カ所の継手で穿孔・遮断・バイパスができる。
- PE管用パラソル型ガスバッグを開発し、採用しました。
- ノーブローでガス遮断（ガスバッグ挿入）バイパス取り出しが可能です。
- 掘削面積の縮小によるコストダウン



150A・200A対応

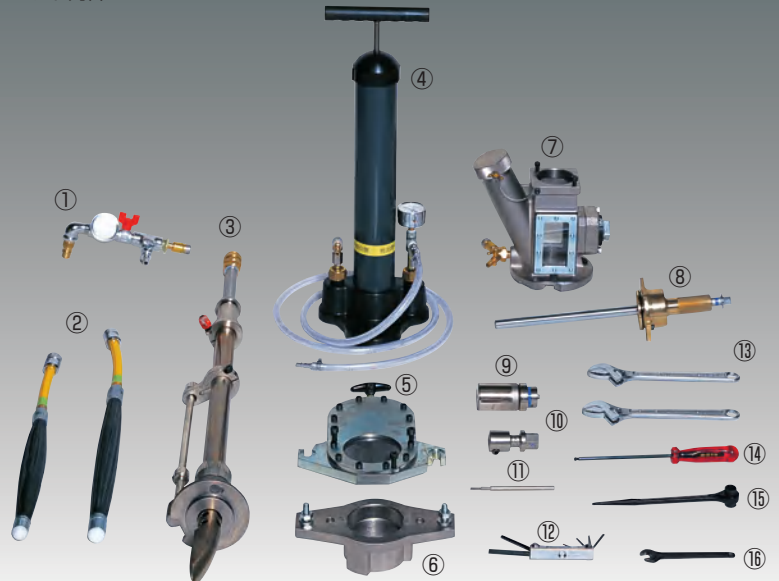
### 工法イメージ図



- ① エアゲージ管
- ② PE管NBBP用パラソル型GB 150A  
PE管NBBP用パラソル型GB 200A
- ③ 遮断治具
- ④ エアポンプ
- ⑤ PE管NBBP用シャッター装置
- ⑥ 取り付けガイド
- ⑦ PE管NBBP用ケーシング
- ⑧ 穿孔治具
- ⑨ PE管NBBP用ホールソー
- ⑩ プラグジョイント
- ⑪ 引き上げ棒
- ⑫ 六角レンチセット 7本組
- ⑬ モンキーレンチ 250mm
- ⑭ ボールポイントドライバー HB-60
- ⑮ 片口ラチェットレンチ RH-14
- ⑯ 片口スパナ 13mm

■専用の収納箱が付属します。

### セット内容





# バット融着機

## バット融着機

BU-3

ポリエチレン管

バット融着機

フレキシブル管

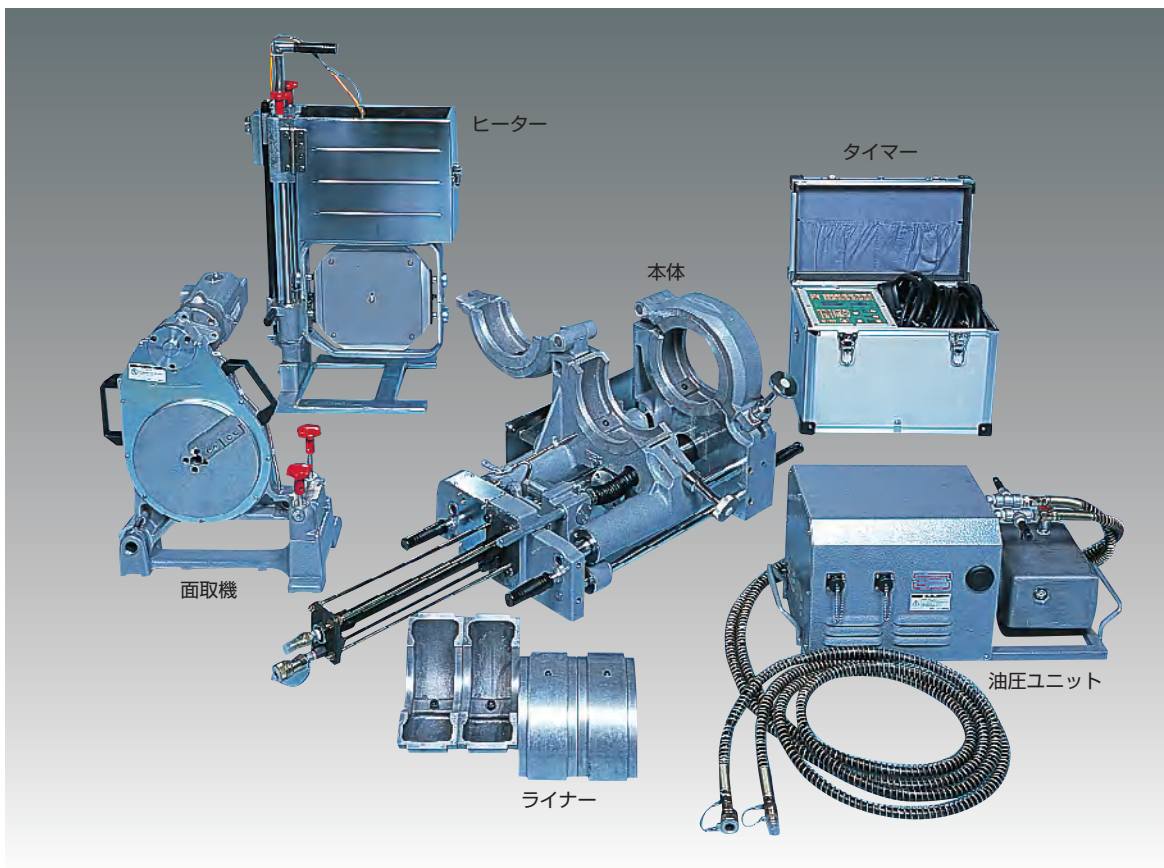
鋼管

鋳鉄管

導管保全

配管作業工具

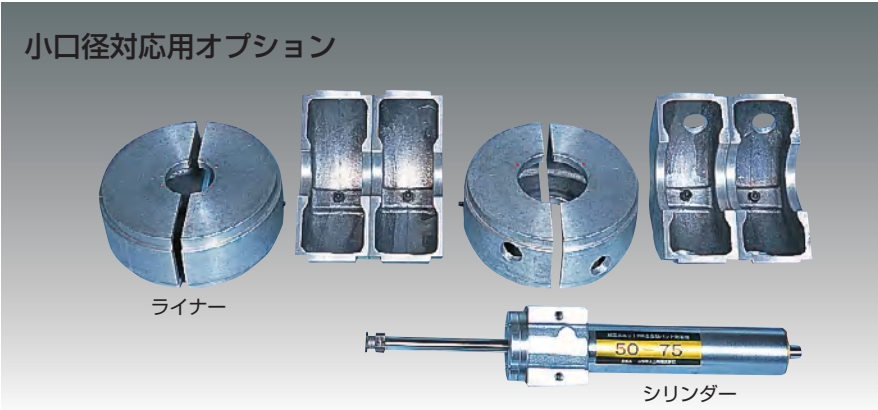
給湯給水樹脂管



セット内容 (BU-3)	タイマー、ヒーター、面取機 本体、油圧ユニット 100、150、200Aライナー
-----------------	--

PE管ならびにバット・スピゴット継手の突きあわせ接合に使用します。

適用口径： 100A-1号 100A-1号U      オプション：50A 75A  
 (標準) 150A-1号U 150A-2号      環境温度範囲：-5~40℃  
 200A-1号U 200A-2号



セット内容 (BU-4)	50Aライナー 75Aライナー 50~75A用シリンダ
-----------------	-----------------------------------

# バット融着機

ポリエチレン管

PE工具

バット融着機

ポリエチレン管

フレキシブル管

鋼管

鋳鉄管

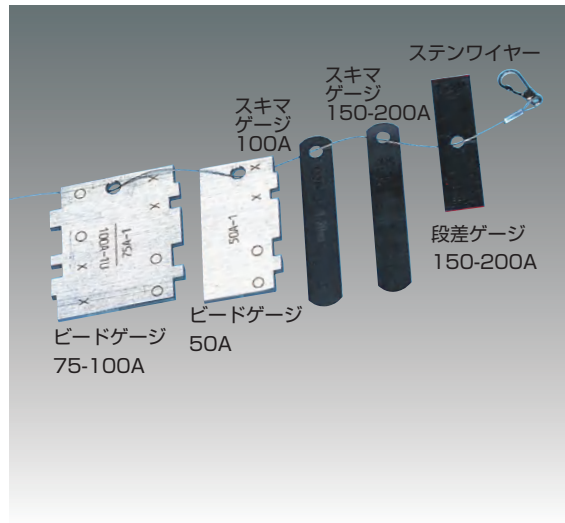
導管保全

配管作業工具

給湯給水樹脂管

## ビードゲージ

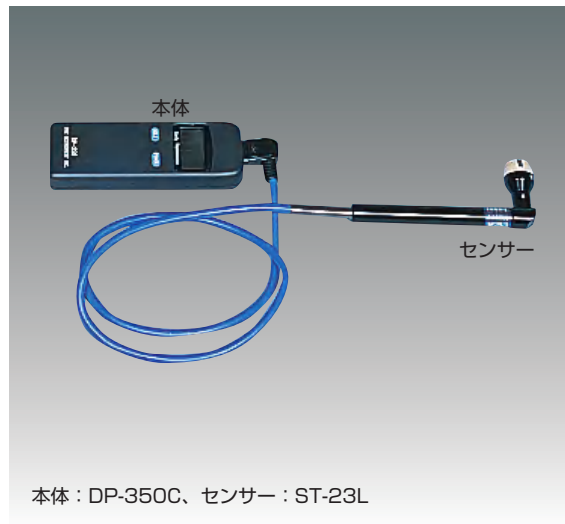
品名	サイズ
ビードゲージ (SUS304)	50A
ビードゲージ (SUS304)	75A-100A
ビードゲージ (SUS304)	150A-200A
段差ゲージ (SUS304)	50A-100A
段差ゲージ (SUS304)	150A-200A
スキマゲージ (SUS304)	50A-75A
スキマゲージ (SUS304)	100A
スキマゲージ (SUS304)	150A-200A
ステンワイヤー	



## 表面温度計

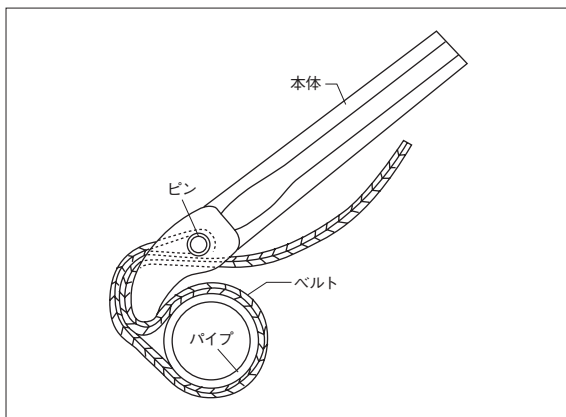
DP-350C仕様

測定範囲	-200~1200℃
サンプリング周期	約0.6秒
電源	単3型乾電池 (1.5V) 2本
電池寿命	約400時間 (参考値)
使用周囲温度	0~50℃
使用周囲湿度	45~85% RH
重量	約140g
外形寸法	145×52×25mm



## ベルトレンチ

BW2L



品番	サイズ
BW2L	25A~200A

