

メカニカル継手 CAD データ / アイテム図面集



ダブルプレス™

CADデータはサービスの一環として作っているもので専門的に作っているものでは御座いません。アイテムを追加する際には心掛けておりますが、全てのアイテムが揃っている訳ではありませんので、その点はご了承下さい。

株式会社 ベンカン

はじめに

平素はベンカン製品をご愛顧頂き、ありがとうございます。

ご要望のありましたD X F変換によるC A Dデータを配布させていただきます。

今回配布いたしましたダブルプレス、モルコジョイント、B Kジョイント、E Gジョイント、のD X Fデータは、お客様がお使いのC A Dシステムに部品登録することを前提に作成しております。その為、図面に部品を配置した時点でご不用になると思われる部分や中心線等は、配置先の図面中に二重に書き込むことを防ぐ為、あらかじめ削除させていただきましたので、ご了承ください。

1. 配布内容について

- ・継手毎の凍結ファイル

凍結ファイル内容：本アイテム図面集（D X Fファイル一覧表）、D X Fデータ

2. 使用レイヤーについて

今回配布しますD X Fデータは、基本的に下記のレイヤーを使用しています。

（一部に不要なレイヤーを含んでいますが非表示としています）

レイヤー名	線 種
1	実 線
2	点
4	文字列

3. その他

ファイルを開いた時に、原点（X、Yの矢印）が表示されるアイテムもあります。

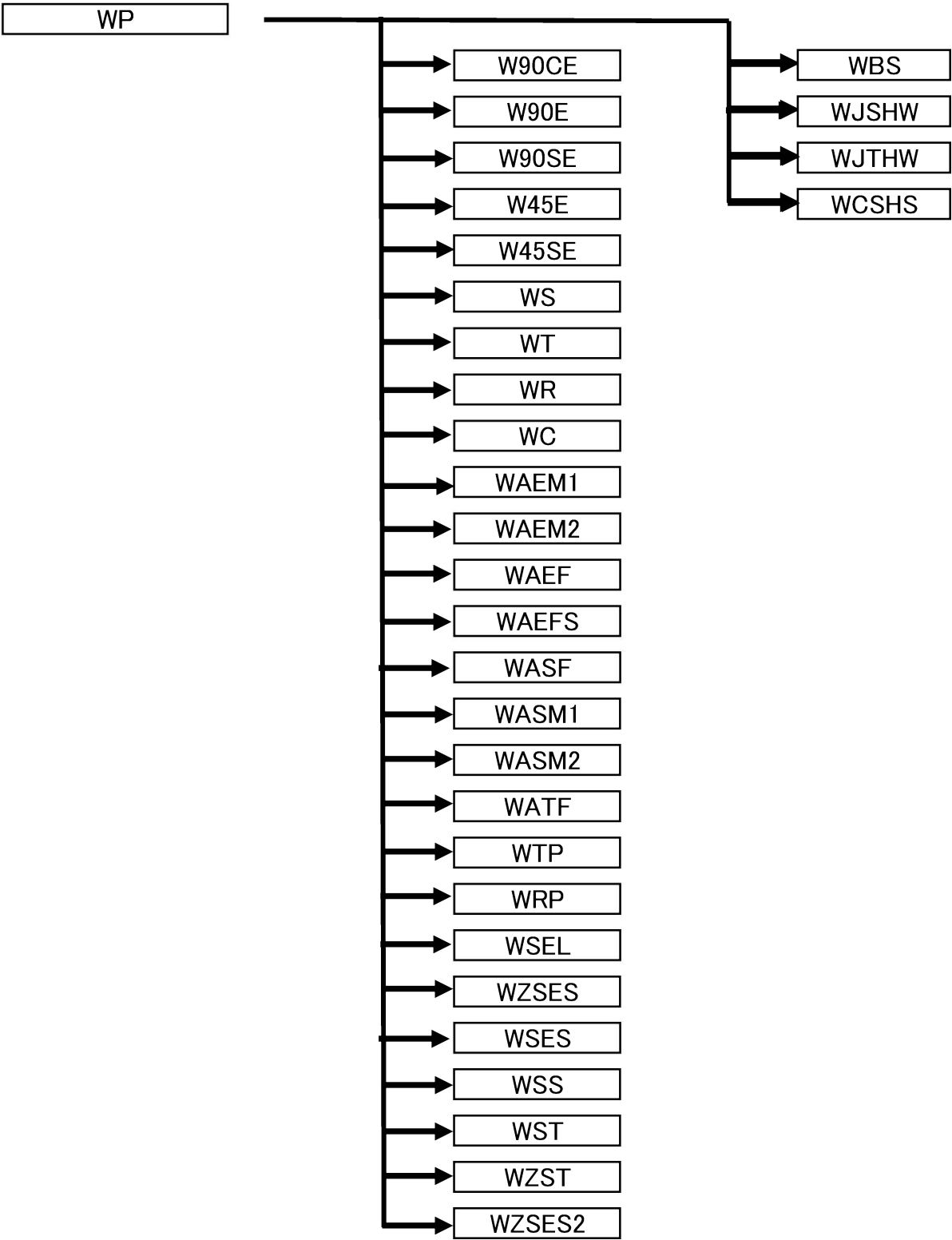
図面が見えにくい場合は、C A Dの設定で「非表示」に設定して下さい。

D X Fデータには、部品として登録する際の配置点となる位置に、必ず1つ以上点が挿入されています。この点は、お客様のお使いのC A Dシステムで定義されている点形状に依存していますので、見にくい場合は点形状を再定義してください。なお、データによって文字列（フォント）がうまく出力されない場合がありますが、その場合もお使いのC A Dシステムによりフォントの設定を再定義してください。

また、何かお気づきの点がございましたら、弊社担当までお気軽にお問い合わせください。

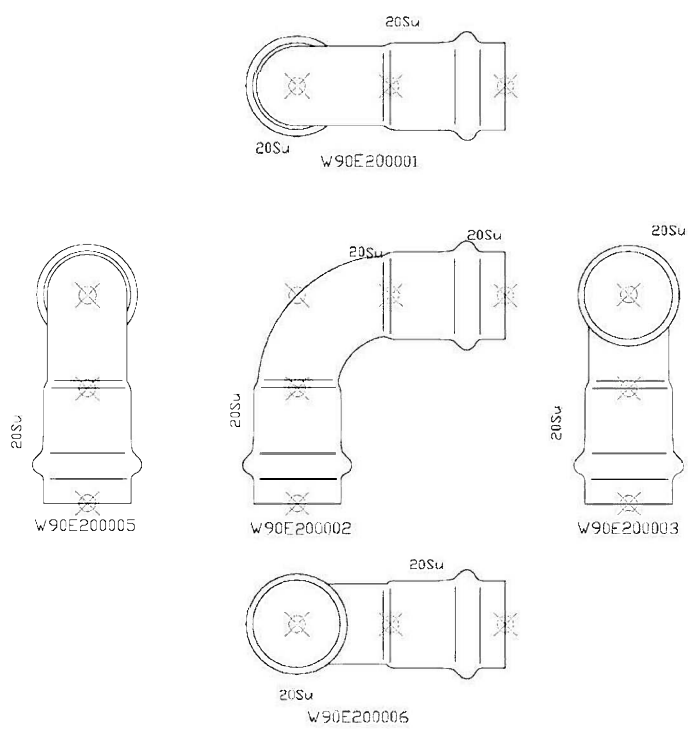
目 次

1. 階層構成図



目 次

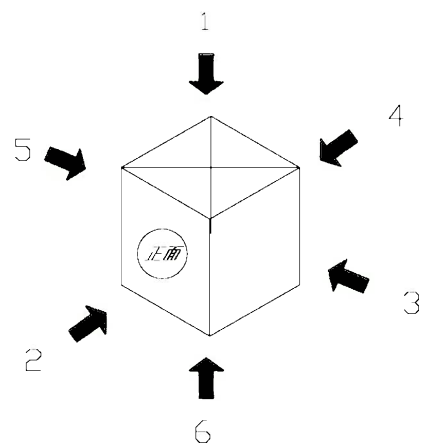
2. プレス式管継手	ダブルプレス	1 ~ 9	ページ
90° コンパ° 外エルボ°	W90CE	1	ページ
90° エルボ°	W90E	1	ページ
片ソケット90° エルボ°	W90SE	1	ページ
45° エルボ°	W45E	1	ページ
片ソケット45° エルボ°	W45SE	1	ページ
ソケット	WS	2	ページ
ティー	WT	2	ページ
レジューサ	WR	3	ページ
キャップ°	WC	3	ページ
AEオス I 型	WAEM1	4	ページ
AEオス II 型	WAEM2	4	ページ
AEメス	WAEF	4	ページ
AEメスショート	WAEFS	4	ページ
ASメス	WASF	5	ページ
ASオス I 型	WASM1	5	ページ
ASオス II 型	WASM2	5	ページ
ATメス	WATF	6	ページ
ティー付短管	WTP	6	ページ
レジューサ付短管	WRP	6	ページ
水栓エルボ°	WSEL	7	ページ
座付水栓エルボ° ショート	WZSSE	7	ページ
水栓エルボ° ショート	WSES	7	ページ
水栓ソケット	WSS	7	ページ
水栓ティー	WST	8	ページ
座付水栓ティー	WZST	8	ページ
座付水栓エルボ° ショート2	WZSES2	8	ページ
ベアソケット	WBS	8	ページ
JPジョイント変換 ソケット	JSHW	9	ページ
JPジョイント変換 ティー	JTHW	9	ページ
銅管SU管変換ソケット	CSHS	9	ページ




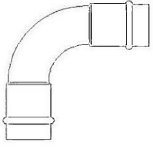
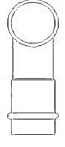
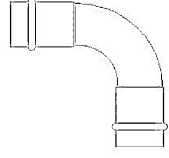

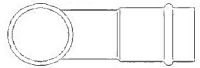
W90E200000.0xf . ダブルブレス 20Su

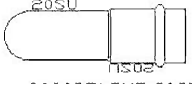
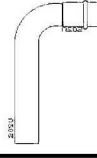

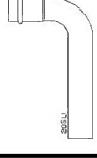

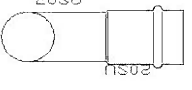
ダブルブレス 90E 20Su

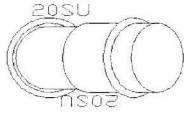
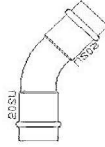
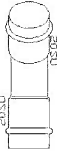
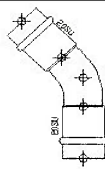

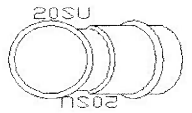
W90E	20	000	1
			1 矢視番号
		000	枝サイズ
	20		主サイズ
W90E			品種

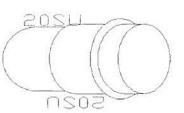




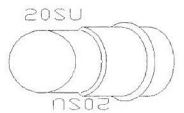


ダブルプレス<1>

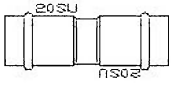
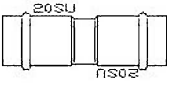

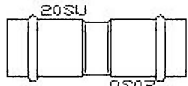

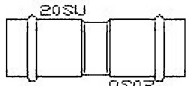
W・90E・CE						
13Su	W90CE13013					
20Su	W90CE20020					
20Sux13Su	W90E20013					
25Su	W90CE25025					
30Su	W90E30030					
40Su	W90E40040					
50Su	W90E50050					
60Su	W90E60060					


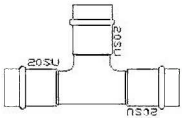
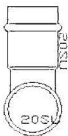
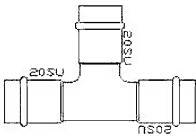
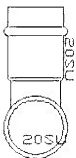

W・90SE						
13Su	W90SE13013					
20Su	W90SE20020					
25Su	W90SE25025					
30Su	W90SE30030					
40Su	W90SE40040					
50Su	W90SE50050					
60Su	W90SE60060					

W・45E						
13Su	W45E13013					
20Su	W45E20020					
25Su	W45E25025					
30Su	W45E30030					
40Su	W45E40040					
50Su	W45E50050					
60Su	W45E60060					

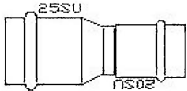
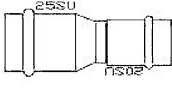
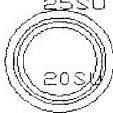
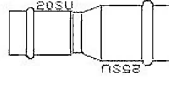

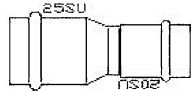
W・45SE						
13Su	W45SE13013					
20Su	W45SE20020					
25Su	W45SE25025					
30Su	W45SE30030					
40Su	W45SE40040					
50Su	W45SE50050					
60Su	W45SE60060					

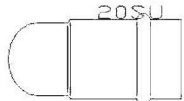
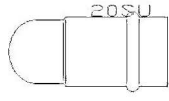

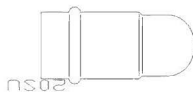

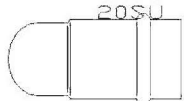
ダブルプレス<2>

W・S ¥WP¥						
13Su	WS13013					
20Su	WS20020					
25Su	WS25025					
30Su	WS30030					
40Su	WS40040					
50Su	WS50050					
60Su	WS60060					

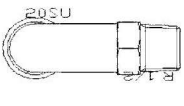
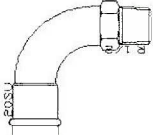
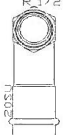
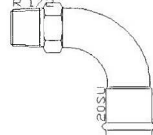

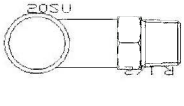
W・T ¥WP¥						
13Su	WT13013					
20Su	WT20020					
20 × 13Su	WT20013					
25Su	WT25025					
25 × 20Su	WT25020					
25 × 13Su	WT25013					
30Su	WT30030					
30 × 25Su	WT30025					
30 × 20Su	WT30020					
30 × 13Su	WT30013					
40Su	WT40040					
40 × 30Su	WT40030					
40 × 25Su	WT40025					
40 × 20Su	WT40020					
40 × 13Su	WT40013					
50Su	WT50050					
50 × 40Su	WT50040					
50 × 30Su	WT50030					
50 × 25Su	WT50025					
50 × 20Su	WT50020					
50 × 13Su	WT50013					
60Su	WT60060					
60 × 50Su	WT60050					
60 × 40Su	WT60040					
60 × 30Su	WT60030					
60 × 25Su	WT60025					
60 × 20Su	WT60020					

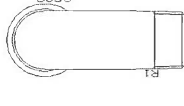
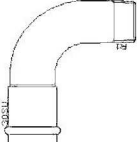
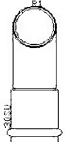
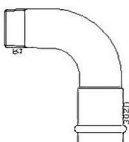

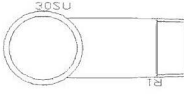
ダブルプレス<3>

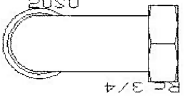
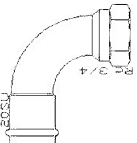
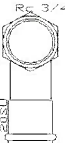
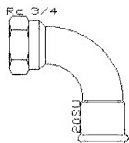
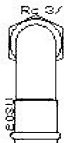
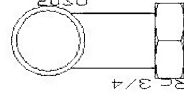
W・R ¥WP¥						
20 × 13Su	WR20013					
25 × 13Su	WR25013					
25 × 20Su	WR25020					
30 × 13Su	WR30013					
30 × 20Su	WR30020					
30 × 25Su	WR30025					
40 × 13Su	WR40013					
40 × 20Su	WR40020					
40 × 25Su	WR40025					
40 × 30Su	WR40030					
50 × 13Su	WR50013					
50 × 20Su	WR50020					
50 × 25Su	WR50025					
50 × 30Su	WR50030					
50 × 40Su	WR50040					
60 × 13Su	WR60013					
60 × 20Su	WR60020					
60 × 25Su	WR60025					
60 × 30Su	WR60030					
60 × 40Su	WR60040					
60 × 50Su	WR60050					

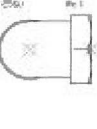


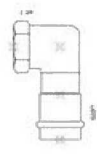
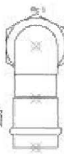

W・C ¥WP¥						
13Su	WC13013					
20Su	WC20020					
25Su	WC25025					
30Su	WC30030					
40Su	WC40040					
50Su	WC50050					
60Su	WC60060					

ダブルプレス<4>

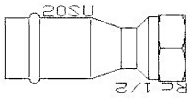
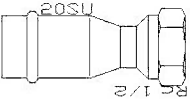

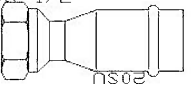

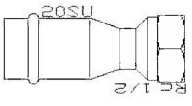
W・AEオス I ¥WP¥						
13Su x 1/2B	WAEM13012					
20Su x 1/2B	WAEM20012					
20Su x 3/4B	WAEM20034					
25Su x 1B	WAEM25100					

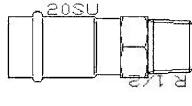
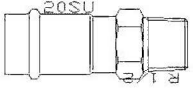
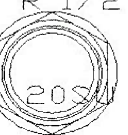
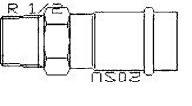
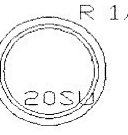
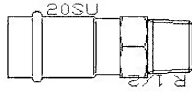
W・AEオス II ¥WP¥						
30Su x 1B	WAEM30100					
30Su x 1 1/4B	WAEM30114					
40Su x 1 1/4B	WAEM40114					
40Su x 1 1/2B	WAEM40112					
50Su x 1 1/2B	WAEM50112					
50Su x 2B	WAEM50200					
60Su x 2B	WAEM60200					
60Su x 2 1/2B	WAEM60212					

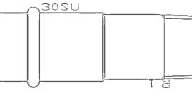
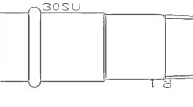
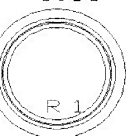
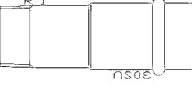
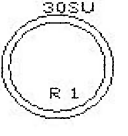
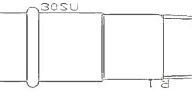
W・AEメス ¥WP¥						
13Su x 1/2B	WAEF13012					
20Su x 3/4B	WAEF20034					
25Su x 1B	WAEF25100					
30Su x 1B	WAEF30100					
30Su x 1 1/4B	WAEF30114					
40Su x 1 1/4B	WAEF40114					
40Su x 1 1/2B	WAEF40112					
50Su x 1 1/2B	WAEF50112					
50Su x 2B	WAEF50200					
60Su x 2B	WAEF60200					

W・AEメス シート ¥WP¥						
25Su x 1B	WAESF25100					







ダブルプレス<5>


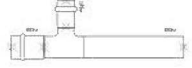

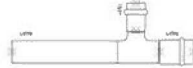


W・ASメス ¥WP¥						
13Su × 1/2B	WASF13012					
20Su × 1/2B	WASF20012					
20Su × 3/4B	WASF20034					
25Su × 1B	WASF25100					
30Su × 1B	WASF30100					
30Su × 11/4B	WASF30114					
40Su × 11/4B	WASF40114					
40Su × 11/2B	WASF40112					
50Su × 11/2B	WASF50112					
50Su × 2B	WASF50200					
60Su × 2B	WASF60200					







W・ASオス I ¥WP¥						
13Su × 1/2B	WASM13012					
20Su × 1/2B	WASM20012					
20Su × 3/4B	WASM20034					
25Su × 1B	WASM25100					

W・ASオス II ¥WP¥						
30Su × 1B	WASM30100					
30Su × 11/4B	WASM30114					
40Su × 11/4B	WASM40114					
40Su × 11/2B	WASM40112					
50Su × 11/2B	WASM50112					
50Su × 2B	WASM50200					
60Su × 2B	WASM60200					
60Su × 21/2B	WASM60212					

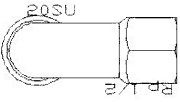
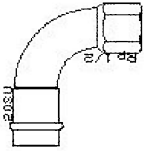
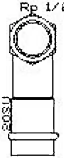
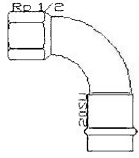
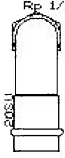
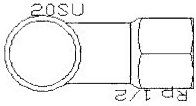
ダブルプレス<6>

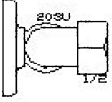
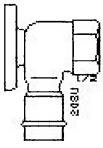
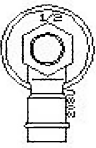
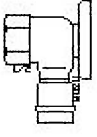
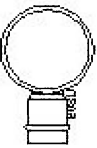
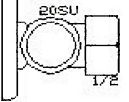
W・ATメス ¥WP¥						
30Su × 3/4B	WAT30034					
40Su × 3/4B	WAT40034					
50Su × 3/4B	WAT50034					
60Su × 3/4B	WAT60034					

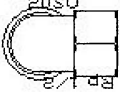
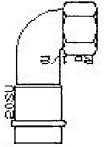
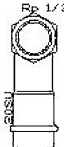
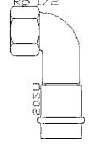
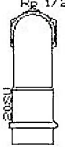
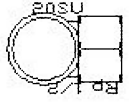
W・TP ¥WP¥						
20Su	WTP20020					
20 × 13Su	WTP20013					
25Su	WTP25025					
25 × 20Su	WTP25020					
30 × 25Su	WTP30025					
30 × 20Su	WTP30020					
40 × 25Su	WTP40025					
40 × 20Su	WTP40020					
50 × 25Su	WTP50025					
50 × 20Su	WTP50020					
60 × 25Su	WTP60025					
60 × 20Su	WTP60020					

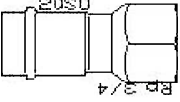
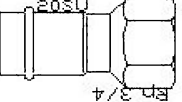

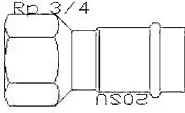

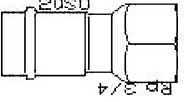
W・RP ¥WP¥						
20 × 13Su	WRP20013					
25 × 20Su	WRP25020					
30 × 25Su	WRP30025					
40 × 30Su	WRP40030					
50 × 40Su	WRP50040					
60 × 50Su	WRP60050					

ダブルプレス<7>


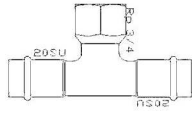
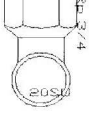
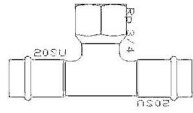
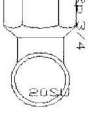

W・水栓E ¥WP¥						
13Su × 1/2B	WSEL13012					
20Su × 1/2B	WSEL20012					
20Su × 3/4B	WSEL20034					
25Su × 1B	WSEL25100					

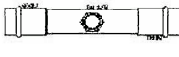
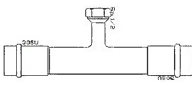
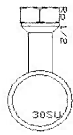
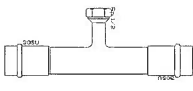


W・座付 水栓E ¥WP¥						
13Su × 1/2B	WZSES13012					
20Su × 1/2B	WZSES20012					


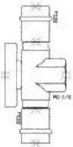

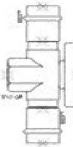


W・水栓E ショート ¥WP¥						
13Su × 1/2B	WSES13012					
20Su × 1/2B	WSES20012					
20Su × 3/4B	WSES20034					

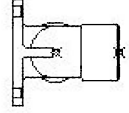
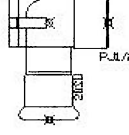
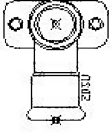
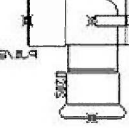
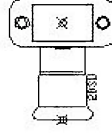
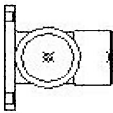
W・水栓S ¥WP¥						
13Su × 1/2B	WSS13012					
20Su × 1/2B	WSS20012					
20Su × 3/4B	WSS20034					
25Su × 1/2B	WSS25012					
25Su × 3/4B	WSS25034					
25Su × 1B	WSS25100					







ダブルプレス<8>

W・水栓T ¥WP¥						
13Su × 1/2B	WST13012					
20Su × 1/2B	WST20012					
20Su × 3/4B	WST20034					
25Su × 1/2B	WST25012					
25Su × 3/4B	WST25034					
25Su × 1B	WST25100					

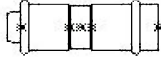
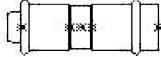

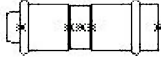

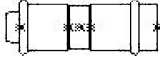
W・水栓T ¥WP¥						
30Su × 1/2B	WST30012					
40Su × 1/2B	WST40012					
50Su × 1/2B	WST50012					
60Su × 1/2B	WST60012					

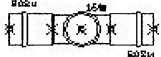
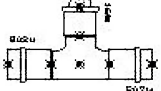

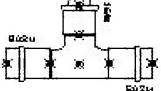

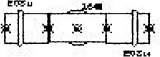
W・座付 水栓T ¥WP¥						
13Su × 1/2B	WZST13012					
20Su × 1/2B	WZST20012					

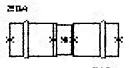
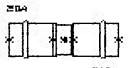

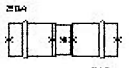

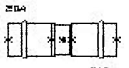
W・座付 水栓E2 ¥WP¥						
20Su × 1/2B	WZSES220012					

W・BS ¥WP¥						
13Su	WBS13013					
20Su	WBS20020					
25Su	WBS25025					
30Su	WBS30030					
40Su	WBS40040					
50Su	WBS50050					
60Su	WBS60060					

ダブルプレス<9>

W・JPHS ¥WP¥						
13径 × 13S _u	WSHW13013					
16径 × 20S _u	WSHW16020					

W・JPHT ¥WP¥						
13径 × 13S _u	WTHW13013					
16径 × 20S _u	WTHW16020					

W・CS ¥WP¥						
15A × 13S _u	WCS15013					
20A × 20S _u	WCS20020					
25A × 25S _u	WCS25025					
32A × 40S _u	WCS32030					
40A × 40S _u	WCS40040					
