

メカニカル継手CADデータ/アイテム図面集



EGジョイント

EG-Suタイプ

株式会社 ベンカン

ベンカンCAD図面集

平素はベンカン・ジャパ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データを掲載させていただきます。
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す
ましたので、ご了承ください。

1. 掲載内容について

- ・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、下記のレイヤーを使用しています。

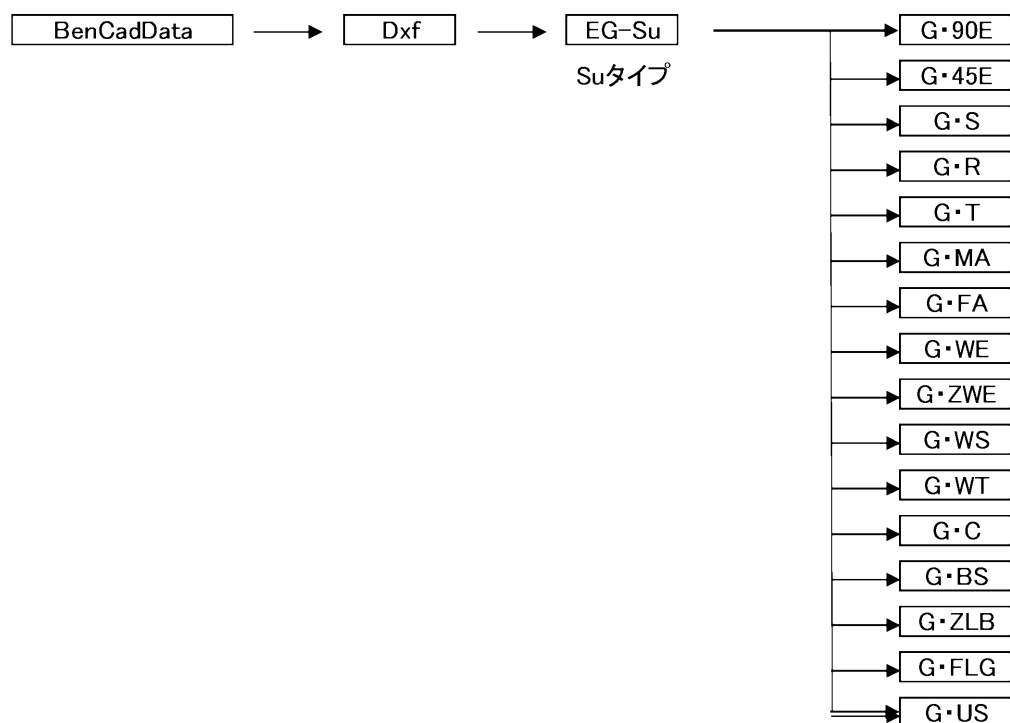
レイヤー名	線 種
1	実 線
2	点
4	文字列

3. その他

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。

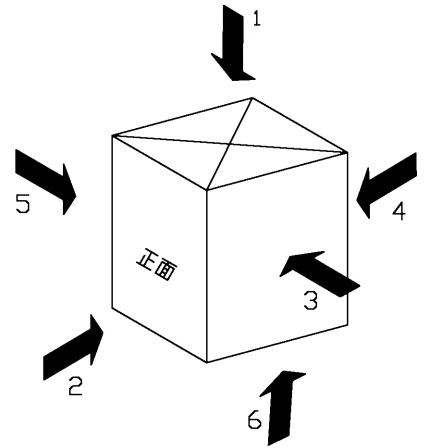
目 次

1. 階層構成図



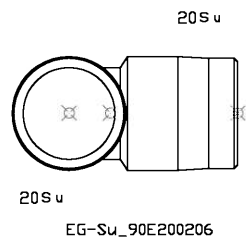
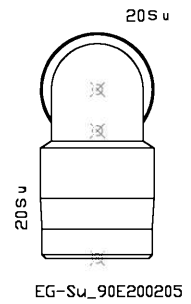
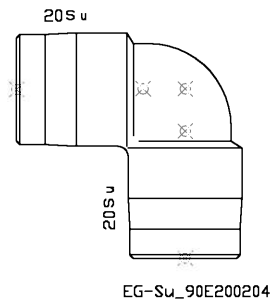
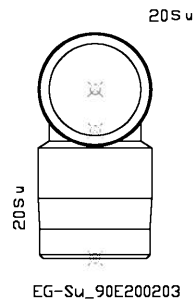
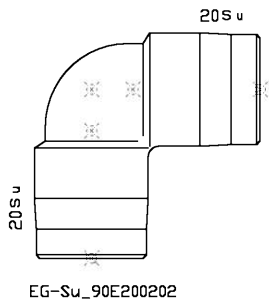
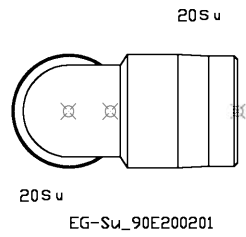
2. 差し込み式管継手 EGジョイント 1～4 ページ

90° エルブ	G・90E	1 ページ
45° エルブ	G・45E	1 ページ
ソケット	G・S	1 ページ
レシーサ	G・R	1 ページ
ティー	G・T	2 ページ
雄アダプタ付ソケット	G・MA	2 ページ
雌アダプタ付ソケット	G・FA	2 ページ
水栓エルブ	G・WE	3 ページ
座付水栓エルブ	G・ZWE	3 ページ
水栓ソケット	G・WS	3 ページ
水栓ティー	G・WT	3 ページ
キャップ	G・C	3 ページ
やりとりソケット	G・BS	4 ページ
ザル	G・ZLB	4 ページ
フランジアダプタ	G・FLG	4 ページ
ユニオンソケット	G・US	4 ページ



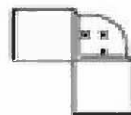
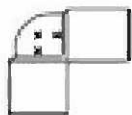
EGジョイント Suタイプ_90E 20Su

EG-Su_90E 20 020 1
 1 矢視番号
 020 枝サイズ
 20 主サイズ
 90E 品種















EG-Su_90E 20Su_EG-Su_90E20020.dxf, EG-Su 90E 20Su

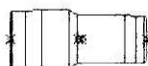
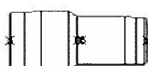



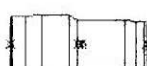
EGジョイント<1>



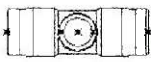
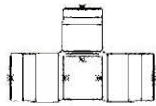
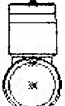
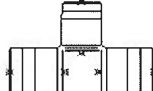

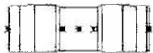
13Su	EG_Su_90E_13013
20Su	EG_Su_90E_20020
25Su	EG_Su_90E_25025
30Su	EG_Su_90E_30030
40Su	EG_Su_90E_40040
50Su	EG_Su_90E_50050

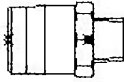
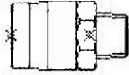

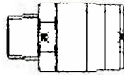


G・45E						
13Su	EG_Su_45E_13013					
20Su	EG_Su_45E_20020					
25Su	EG_Su_45E_25025					
30Su	EG_Su_45E_30030					
40Su	EG_Su_45E_40040					
50Su	EG_Su_45E_50050					

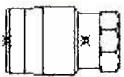
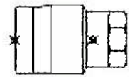

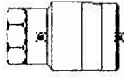


G・S						
13Su	EG_Su_S_13013					
20Su	EG_Su_S_20020					
25Su	EG_Su_S_25025					
30Su	EG_Su_S_30030					
40Su	EG_Su_S_40040					
50Su	EG_Su_S_50050					

G・R						
20 × 13Su	EG_Su_R_20013					
25 × 20Su	EG_Su_R_25020					
25 × 13Su	EG_Su_R_25013					
30 × 25Su	EG_Su_R_30020					
30 × 20Su	EG_Su_R_30020					
40 × 30Su	EG_Su_R_40030					
40 × 25Su	EG_Su_R_40025					
40 × 20Su	EG_Su_R_40020					
50 × 40Su	EG_Su_R_50040					
50 × 30Su	EG_Su_R_50030					
50 × 25Su	EG_Su_R_50025					
50 × 20Su	EG_Su_R_50020					


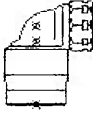

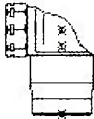


EGジョイント<2>

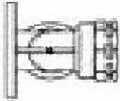
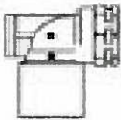

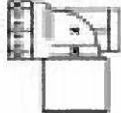

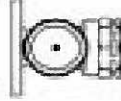
G・T						
13Su	EG_Su_T_13013					
20Su	EG_Su_T_20020					
20 × 13Su	EG_Su_T_20013					
25Su	EG_Su_T_25025					
25 × 20Su	EG_Su_T_25020					
25 × 13Su	EG_Su_T_25013					
30Su	EG_Su_T_30030					
30 × 25Su	EG_Su_T_30025					
30 × 20Su	EG_Su_T_30020					
40Su	EG_Su_T_40040					
40 × 30Su	EG_Su_T_40030					
40 × 25Su	EG_Su_T_40025					
40 × 20Su	EG_Su_T_40020					
50Su	EG_Su_T_50050					
50 × 40Su	EG_Su_T_50040					
50 × 30Su	EG_Su_T_50030					
50 × 25Su	EG_Su_T_50025					
50 × 20Su	EG_Su_T_50020					







G・ASオス						
13Su × 1/2B	EG_Su_MA_13012					
20Su × 1/2B	EG_Su_MA_20012					
20Su × 3/4B	EG_Su_MA_20034					
25Su × 1B	EG_Su_MA_25100					
30Su × 1B	EG_Su_MA_30100					
30Su × 1 1/4B	EG_Su_MA_30114					
40Su × 1 1/4B	EG_Su_MA_40114					
40Su × 1 1/2B	EG_Su_MA_40112					
50Su × 1 1/2B	EG_Su_MA_50112					
50Su × 2B	EG_Su_MA_50200					

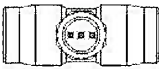
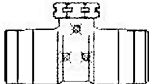

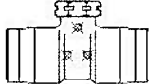

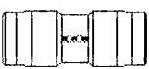
G・ASメス						
13Su × 1/2B	EG_Su_FA_13012					
20Su × 1/2B	EG_Su_FA_20012					
20Su × 3/4B	EG_Su_FA_20034					
25Su × 1B	EG_Su_FA_25100					
30Su × 1B	EG_Su_FA_30100					
30Su × 1 1/4B	EG_Su_FA_30114					
40Su × 1 1/4B	EG_Su_FA_40114					
40Su × 1 1/2B	EG_Su_FA_40112					
50Su × 1 1/2B	EG_Su_FA_50112					
50Su × 2B	EG_Su_FA_50200					

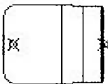
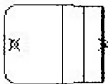

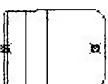

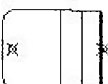
EGジョイント<3>

G・水栓E						
13Su × 1/2B	EG_Su_WE_13012					
20Su × 1/2B	EG_Su_WE_20012					
20Su × 3/4B	EG_Su_WE_20034					
25Su × 1B	EG_Su_WE_25100					


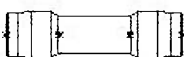



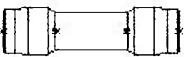
G・座付 水栓E						
13Su × 1/2B	EG_Su_ZWE_13012					
20Su × 1/2B	EG_Su_ZWE_20012					
20Su × 3/4B	EG_Su_ZWE_20034					

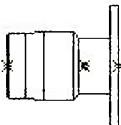
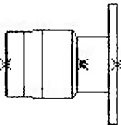

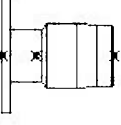
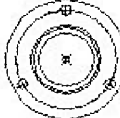
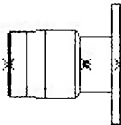
G・水栓S						
13Su × 1/2B	EG_Su_WS_13012					
20Su × 1/2B	EG_Su_WS_20012					
20Su × 3/4B	EG_Su_WS_20034					
25Su × 1B	EG_Su_WS_25100					



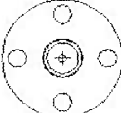


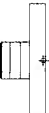
G・水栓T						
13Su × 1/2B	EG_Su_WT_13012					
20Su × 1/2B	EG_Su_WT_20012					
20Su × 3/4B	EG_Su_WT_20034					
25Su × 1/2B	EG_Su_WT_25100					

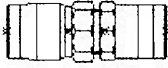
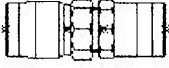




G・C						
13Su	EG_Su_C_13013					
20Su	EG_Su_C_20020					
25Su	EG_Su_C_25025					
30Su	EG_Su_C_30030					
40Su	EG_Su_C_40040					
50Su	EG_Su_C_50050					

EGジョイント<4>

G・BS						
13Su	EG_Su_BS_13013					
20Su	EG_Su_BS_20020					
25Su	EG_Su_BS_25025					

G・ZLB						
13Su × 1/2B	EG_Su_ZLB_13012					
20Su × 1/2B	EG_Su_ZLB_20012					

G・FLG						
13Su × 1/2B	EG_Su_FLG_13012					
20Su × 3/4B	EG_Su_FLG_20034					
25Su × 1B	EG_Su_FLG_25100					
30Su × 1 1/4B	EG_Su_FLG_30114					
40Su × 1 1/2B	EG_Su_FLG_40112					
50Su × 2B	EG_Su_FLG_50200					

G・US						
20Su × 1B	EG_Su_US_20100					

ファイル名						