



メカニカル継手 CAD データ / アイテム図面集



BKジョイントⅡ™

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ありません。アイテムを追加する様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

ベンカンCAD図面集

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 タ	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、CAD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。

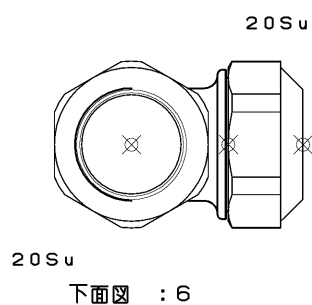
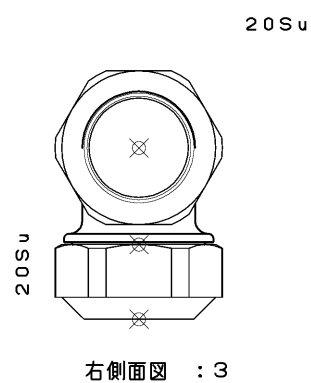
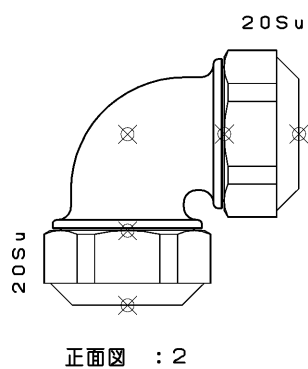
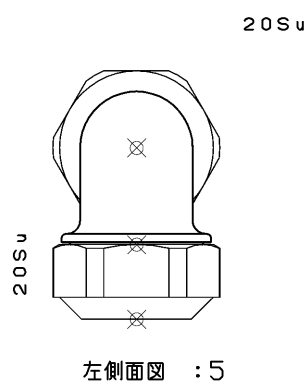
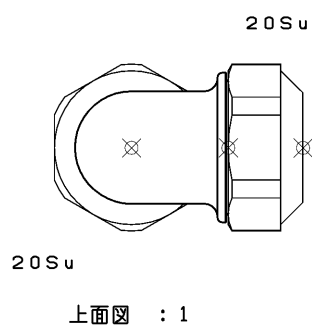
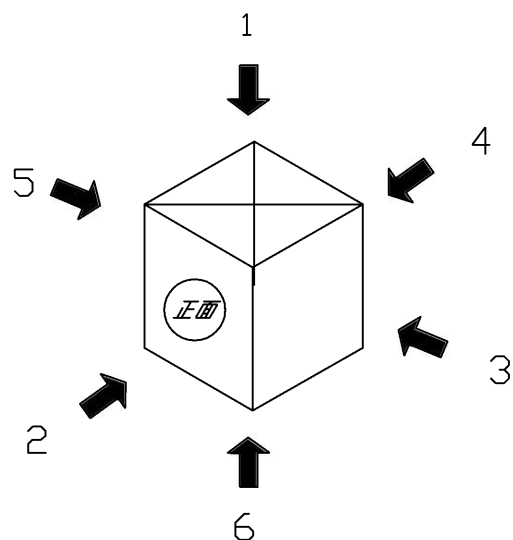
BKジョイント2 90E の例

ファイル名：BK2_90E 20Su_ALL5.dxf

モデルの見え方は右図の関係となっています。

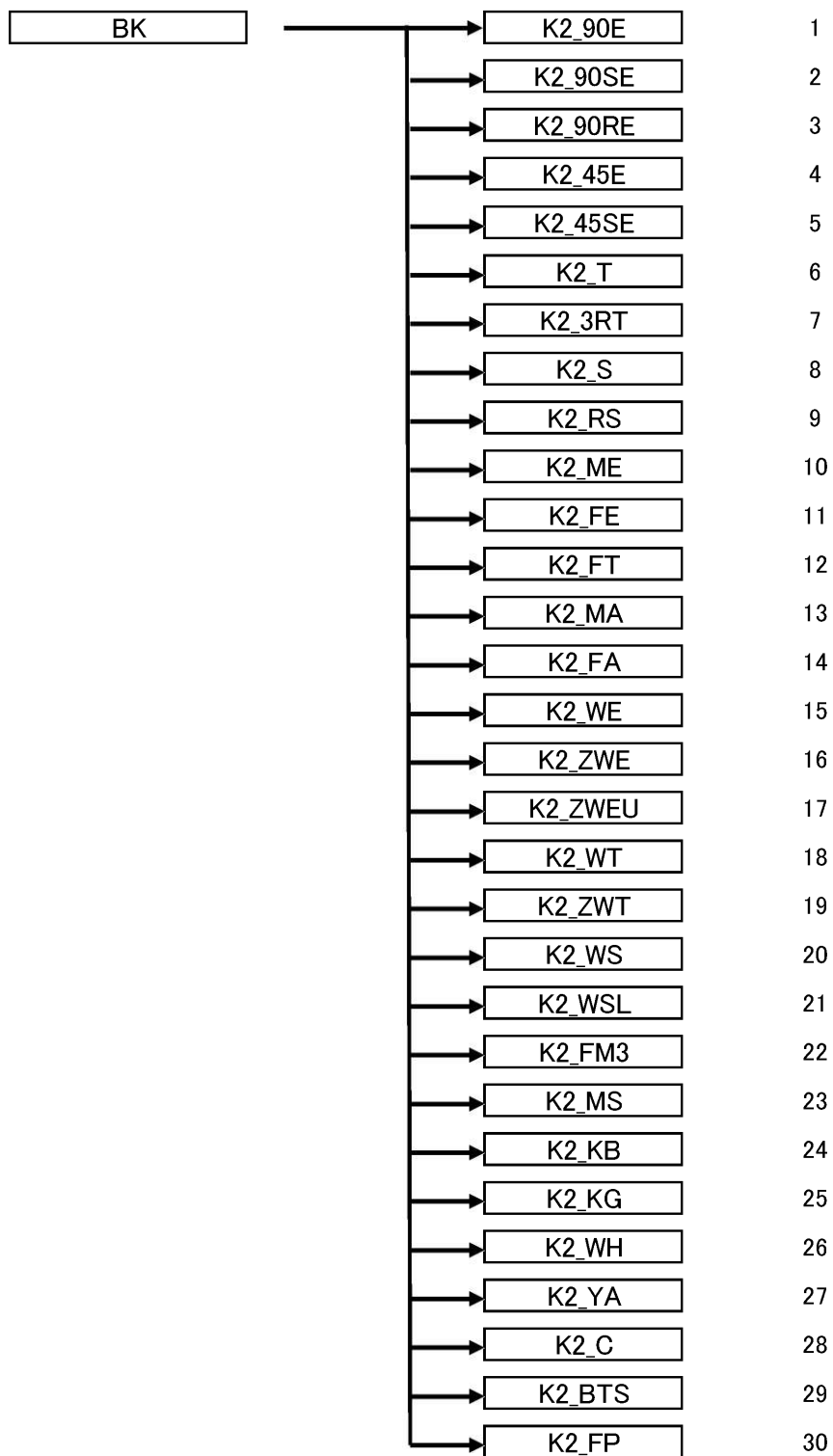
モデルによっては、3矢視で表現しています。

※1 第4矢視の背面図は、正面図を反転させてください。



目 次

1. 階層構成図

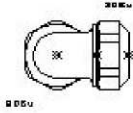
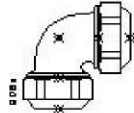
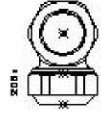
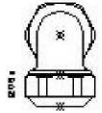
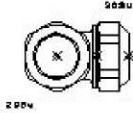


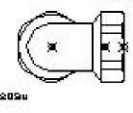
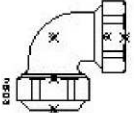
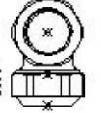
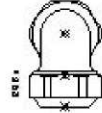
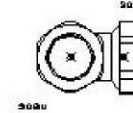
目 次

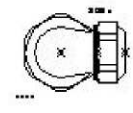
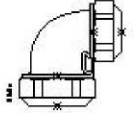
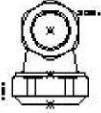
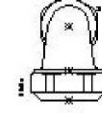
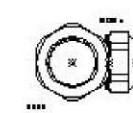
2. 拡管式管継手 B KジョイントⅡ 1～7 ページ

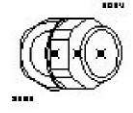
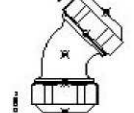
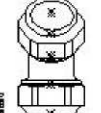

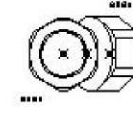
90° エルボ	K2_90E	1 ページ
片ソケット90° エルボ	K2_90SE	1 ページ
90° 異径エルボ	K2_90RE	1 ページ
45° エルボ	K2_45E	1 ページ
片ソケット90° エルボ	K2_45SE	1 ページ
ティー	K2_T	2 ページ
3方異径ティー	K2_3RT	2 ページ
ソケット	K2_S	2 ページ
レシ ューサ	K2_RS	3 ページ
雄アダプタ付エルボ	K2_ME	3 ページ
雌アダプタ付エルボ	K2_FE	3 ページ
雌アダプタ付ティー	K2_FT	3 ページ
雄アダプタ付ソケット	K2_MA	4 ページ
雌アダプタ付ソケット	K2_FA	4 ページ
水栓エルボ	K2_WE	4 ページ
座付水栓エルボ 背型	K2_ZWE	4 ページ
座付水栓エルボ 上型	K2_ZWEU	5 ページ
水栓ティー	K2_WT	5 ページ
座付き水栓ティー	K2_ZWT	5 ページ
水栓ソケット	K2_WS	5 ページ
フランジアダプタ3型	K2_FM3	5 ページ
メータソケット	K2_MS	6 ページ
ボールバルブ	K2_KB	6 ページ
ゲートバルブ	K2_KG	6 ページ
水栓ソケット用ホルダー	K2_WH	6 ページ
溶接アダプター	K2_YA	6 ページ
キャップ	K2_C	7 ページ
ブッシュ	K2_BTS	7 ページ
袋ナット付短管	K2_FP	7 ページ
水栓ソケットロング	K2_WSL	7 ページ

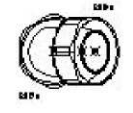
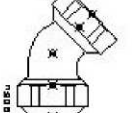
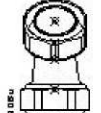
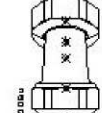
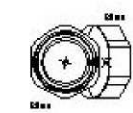
BKジョイント2 <1>

BK2・90E						
13Su	K2_90E_13Su					
20Su	K2_90E_20Su					
25Su	K2_90E_25Su					
30Su	K2_90E_30Su					
40Su	K2_90E_40Su					
50Su	K2_90E_50Su					
60Su	K2_90E_60Su					

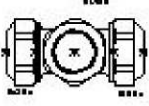
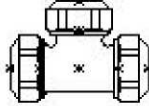
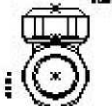

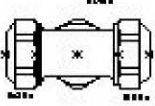
BK2・90SE						
13Su	K2_90SE_13Su					
20Su	K2_90SE_20Su					
25Su	K2_90SE_25Su					
30Su	K2_90SE_30Su					
40Su	K2_90SE_40Su					
50Su	K2_90SE_50Su					
60Su	K2_90SE_60Su					

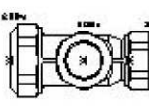
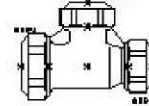
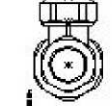
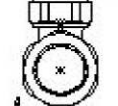
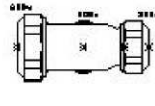
BK2・90RE						
20Su x 13Su	K2_90RE_20Sux13Su					
25Su x 20Su	K2_90RE_25Sux20Su					

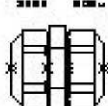


BK2・45E						
13Su	K2_45E_13Su					
20Su	K2_45E_20Su					
25Su	K2_45E_25Su					
30Su	K2_45E_30Su					
40Su	K2_45E_40Su					
50Su	K2_45E_50Su					
60Su	K2_45E_60Su					

BK2・45SE						
13Su	K2_45SE_13Su					
20Su	K2_45SE_20Su					
25Su	K2_45SE_25Su					
30Su	K2_45SE_30Su					
40Su	K2_45SE_40Su					
50Su	K2_45SE_50Su					
60Su	K2_45SE_60Su					

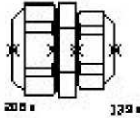


BKジョイント2 <2>

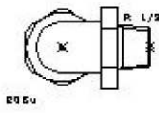
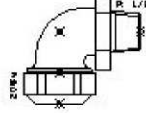
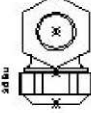
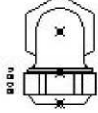
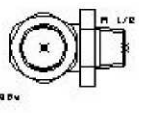
BK2・T						
13Su	K2_T_13Su					
20 × 13Su	K2_T_20Sux13Su					
20Su	K2_T_20Su					
25Su	K2_T_25Su					
25 × 13Su	K2_T_25Sux13Su					
25 × 20Su	K2_T_25Sux20Su					
30Su	K2_T_30Su					
30 × 25Su	K2_T_30Sux25Su					
30 × 20Su	K2_T_30Sux20Su					
40Su	K2_T_40Su					
40 × 30Su	K2_T_40Sux30Su					
40 × 25Su	K2_T_40Sux25Su					
40 × 20Su	K2_T_40Sux20Su					
50Su	K2_T_50Su					
50 × 40Su	K2_T_50Sux40Su					
50 × 30Su	K2_T_50Sux30Su					
50 × 25Su	K2_T_50Sux25Su					
50 × 20Su	K2_T_50Sux20Su					
60Su	K2_T_60Su					
60 × 50Su	K2_T_60Sux50Su					
60 × 40Su	K2_T_60Sux40Su					
60 × 30Su	K2_T_60Sux30Su					
60 × 25Su	K2_T_60Sux25Su					
60 × 20Su	K2_T_60Sux20Su					

BK2・3RT						
25Su	K2_3RT_25Sux20Sux20Su					
30Su	K2_3RT_30Sux25Sux20Su					
30Su	K2_3RT_30Sux25Sux25Su					
40Su	K2_3RT_40Sux30Sux20Su					
40Su	K2_3RT_40Sux30Sux25Su					
50Su	K2_3RT_50Sux40Sux20Su					
50Su	K2_3RT_50Sux40Sux25Su					
60Su	K2_3RT_60Sux50Sux20Su					
60Su	K2_3RT_60Sux50Sux25Su					

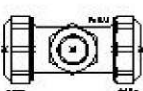
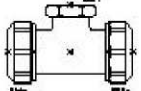


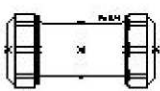
BK2・S					
13Su	K2_S_13Su				
20Su	K2_S_20Su				
25Su	K2_S_25Su				
30Su	K2_S_30Su				
40Su	K2_S_40Su				
50Su	K2_S_50Su				
60Su	K2_S_60Su				

BKジョイント2 <3>

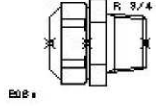
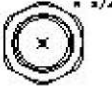

BK2・RS					
20 × 13Su	K2_RS_20Sux13Su				
25 × 13Su	K2_RS_25Sux13Su				
25 × 20Su	K2_RS_25Sux20Su				
30 × 20Su	K2_RS_30Sux20Su				
30 × 25Su	K2_RS_30Sux25Su				
40 × 20Su	K2_RS_40Sux20Su				
40 × 25Su	K2_RS_40Sux25Su				
40 × 30Su	K2_RS_40Sux30Su				
50 × 20Su	K2_RS_50Sux20Su				
50 × 25Su	K2_RS_50Sux25Su				
50 × 30Su	K2_RS_50Sux30Su				
50 × 40Su	K2_RS_50Sux40Su				
60 × 20Su	K2_RS_60Sux20Su				
60 × 25Su	K2_RS_60Sux25Su				
60 × 30Su	K2_RS_60Sux30Su				
60 × 40Su	K2_RS_60Sux40Su				
60 × 50Su	K2_RS_60Sux50Su				

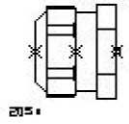

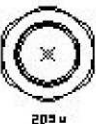
BK2・ME						
20Su × 1/2B	K2_ME_20Sux1/2B					
20Su × 3/4B	K2_ME_20Sux3/4B					

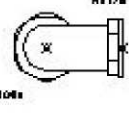
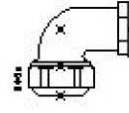
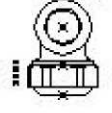
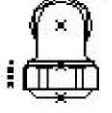
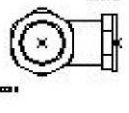
BK2・FE	
--------	--

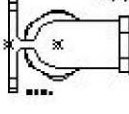
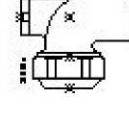
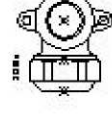
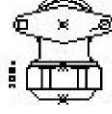
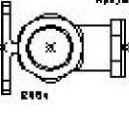
BK2・FT						
30Su × 3/4B	K2_FT_30Sux3/4B					
40Su × 3/4B	K2_FT_40Sux3/4B					
50Su × 3/4B	K2_FT_50Sux3/4B					
60Su × 3/4B	K2_FT_60Sux3/4B					

BKジョイント2 <4>

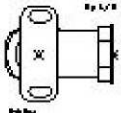
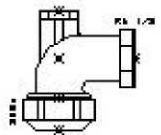
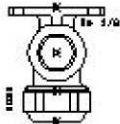
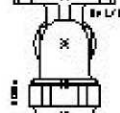
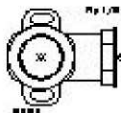
BK2・MA						
13Su × 1/2B	K2_MA_13Sux1/2B					
20Su × 1/2B	K2_MA_20Sux1/2B					
20Su × 3/4B	K2_MA_20Sux3/4B					
25Su × 1B	K2_MA_25Sux1B					
30Su × 1B	K2_MA_30Sux1B					
30Su × 11/4B	K2_MA_30Sux11/4B					
40Su × 11/4B	K2_MA_40Sux11/4B					
40Su × 11/2B	K2_MA_40Sux11/2B					
50Su × 11/2B	K2_MA_50Sux11/2B					
50Su × 2B	K2_MA_50Sux2B					
60Su × 2B	K2_MA_60Sux2B					
60Su × 21/2B	K2_MA_60Sux21/2B					

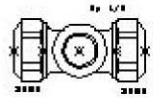
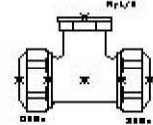
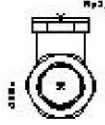
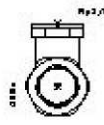
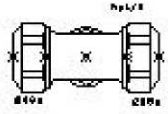
BK2・FA						
13Su × 1/2B	K2_FA_13Sux1/2B					
20Su × 1/2B	K2_FA_20Sux1/2B					
20Su × 3/4B	K2_FA_20Sux3/4B					
25Su × 1B	K2_FA_25Sux1B					
30Su × 1B	K2_FA_30Sux1B					
40Su × 11/4B	K2_FA_40Sux11/4B					
50Su × 11/2B	K2_FA_50Sux11/2B					
60Su × 2B	K2_FA_60Sux2B					

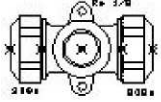
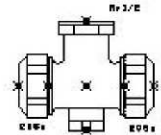
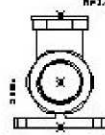
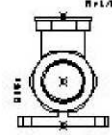
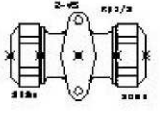
BK2・水栓E						
13Su × 1/2B	K2_WE_13Sux1/2B					
20Su × 1/2B	K2_WE_20Sux1/2B					
20Su × 3/4B	K2_WE_20Sux3/4B					
25Su × 1B	K2_WE_25Sux1B					

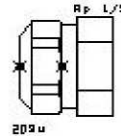
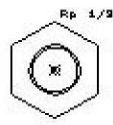
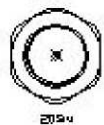
BK2・座付 水栓E背型						
13Su × 1/2B	K2_ZWE_13Sux1/2B					
20Su × 1/2B	K2_ZWE_20Sux1/2B					
20Su × 3/4B	K2_ZWE_20Sux3/4B					
25Su × 1B	K2_ZWE_25Sux1B					

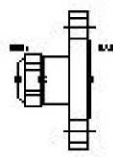
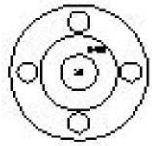
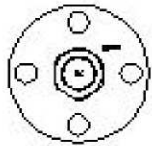
BKジョイント2 <5>

BK2・座付 水栓E上型						
20Su × 1/2B	K2_ZWEU_20Sux1/2B					
20Su × 3/4B	K2_ZWEU_20Sux3/4B					
25Su × 1B	K2_ZWEU_25Sux1B					

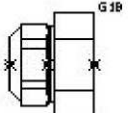
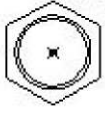

BK2・水栓T						
13Su × 1/2B	K2_WT_13Sux1/2B					
20Su × 1/2B	K2_WT_20Sux1/2B					
20Su × 3/4B	K2_WT_20Sux3/4B					
25Su × 1B	K2_WT_25Sux1B					

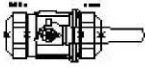
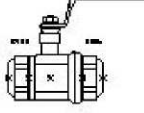


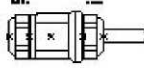
BK2・座付 水栓ティー						
13Su × 1/2B	K2_ZWT_13Sux1/2B					
20Su × 1/2B	K2_ZWT_20Sux1/2B					
20Su × 3/4B	K2_ZWT_20Sux3/4B					
25Su × 1B	K2_ZWT_25Sux1B					


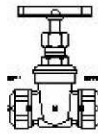


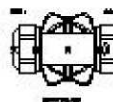
BK2・水栓S						
13Su × 1/2B	K2_WS_13Sux1/2B					
20Su × 1/2B	K2_WS_20Sux1/2B					
20Su × 3/4B	K2_WS_20Sux3/4B					
25Su × 1B	K2_WS_25Sux1B					

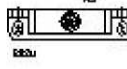
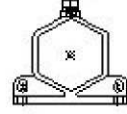
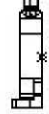
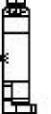

BK2・FM3						
20Su × 3/4B	K2_FM3_20Sux3/4B					
25Su × 1B	K2_FM3_25Sux1B					
30Su × 1B	K2_FM3_30Sux1B					
30Su × 11/4B	K2_FM3_30Sux11/4B					
40Su × 11/4B	K2_FM3_40Sux11/4B					
40Su × 11/2B	K2_FM3_40Sux11/2B					
50Su × 11/2B	K2_FM3_50Sux11/2B					
50Su × 2B	K2_FM3_50Sux2B					
60Su × 2B	K2_FM3_60Sux2B					
60Su × 11/2B	K2_FM3_60Sux11/2B					

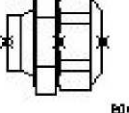
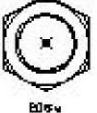

BKジョイント2 <6>

BK2・MS					
20Su × 1B	K2_MS_20Sux1B				




BK2・KB						
13Su × 1/2B	K2_KB_13Sux1/2B					
20Su × 3/4B	K2_KB_20Sux3/4B					
25Su × 1B	K2_KB_25Sux1B					
30Su × 1 1/4B	K2_KB_30Sux1 1/4B					
40Su × 1 1/2B	K2_KB_40Sux1 1/2B					
50Su × 2B	K2_KB_50Sux2B					
60Su × 1 1/2B	K2_KB_60Sux2 1/2B					

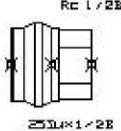


BK2・KG						
13Su × 1/2B	K2_KG_13Sux1/2B					
20Su × 3/4B	K2_KG_20Sux3/4B					
25Su × 1B	K2_KG_25Sux1B					
30Su × 11/4B	K2_KG_30Sux11/4B					
40Su × 11/2B	K2_KG_40Sux11/2B					
50Su × 2B	K2_KG_50Sux2B					
60Su × 11/2B	K2_KG_60Sux21/2B					

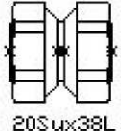


BK2・WH						
13Su	K2_WH_13Su					
20Su	K2_WH_20Su					
25Su	K2_WH_25Su					

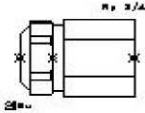
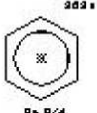
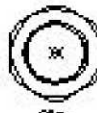
BK2・YA					
13Su	K2_YA_13Su				
20Su	K2_YA_20Su				
25Su	K2_YA_25Su				
30Su	K2_YA_30Su				
40Su	K2_YA_40Su				
50Su	K2_YA_50Su				
60Su	K2_YA_60Su				

BKジョイント2 <7>

BK2・C			
13Su	K2_C_13Su		
20Su	K2_C_20Su		
25Su	K2_C_25Su		
30Su	K2_C_30Su		
40Su	K2_C_40Su		
50Su	K2_C_50Su		
60Su	K2_C_60Su		

BK2・BTS			
25Su × 1/2B	K2_BTS_25Sux1/2B		
30Su × 1/2B	K2_BTS_30Sux1/2B		
30Su × 3/4B	K2_BTS_30Sux3/4B		
40Su × 1/2B	K2_BTS_40Sux1/2B		
40Su × 3/4B	K2_BTS_40Sux3/4B		
50Su × 1/2B	K2_BTS_50Sux1/2B		
50Su × 3/4B	K2_BTS_50Sux3/4B		
60Su × 1/2B	K2_BTS_60Sux1/2B		
60Su × 3/4B	K2_BTS_60Sux3/4B		

BK2・FP			
13Su × 35	K2_FP_13Sux35L		
13Su × 50	K2_FP_13Sux50L		
20Su × 38	K2_FP_20Sux38L		
20Su × 55	K2_FP_20Sux55L		
25Su × 42	K2_FP_25Sux42L		
25Su × 57	K2_FP_25Sux57L		
30Su × 60	K2_FP_30Sux60L		
40Su × 63	K2_FP_40Sux63L		
50Su × 69	K2_FP_50Sux69L		
60Su × 82	K2_FP_60Sux82L		

BK2・水栓S ロング			
13Su × 1/2B	K2_WSL_20Sux1/2B		
20Su × 3/4B	K2_WSL_20Sux3/4B		
25Su × 1B	K2_WSL_25Sux1B		