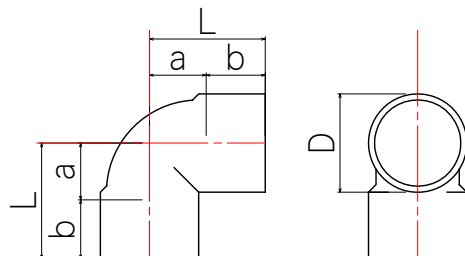
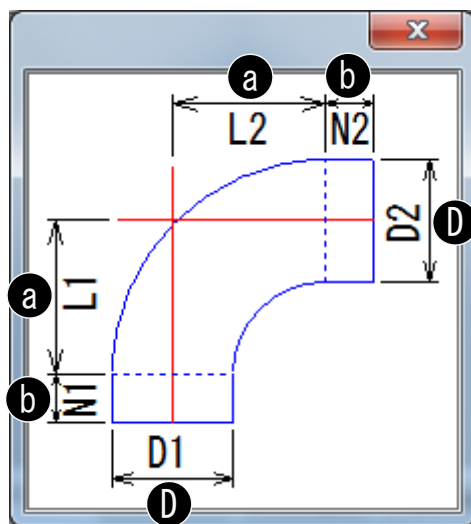


ユーザー部材データの登録サンプル資料

90° エルボ



呼び径	D	L	a	b
13	24	55	36	19
16	29	62	43	19
20	33	69	50	19
25	40	77	58	19
30	46	88	65	23
40	57	108	82	26
50	70	132	96	36

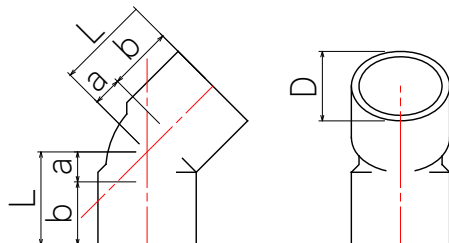


$D \rightarrow D_1, D_2$
 $a \rightarrow L_1, L_2$
 $b \rightarrow N_1, N_2$

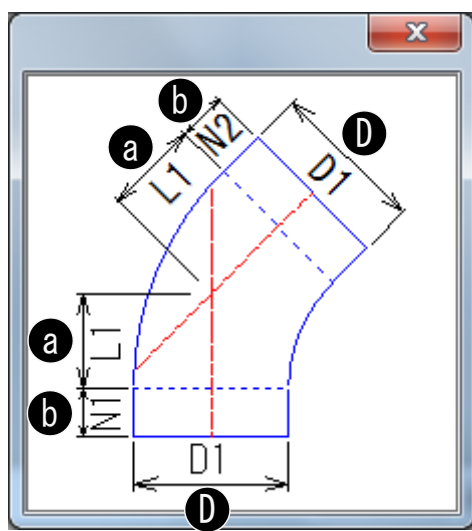
登録/編集

登録種類(I):	大分類(L):	ライニング钢管総手	[+]	-	変更(C)...	単線図(2):		複線図:	
総手	中分類(M):	水道用ねじ込み式管端防食総手(屋内用)	[+]	-	変更(E)...	パターン1			
小分類(S):	D ルボ	a	b	I	D	a	b	傍記名称(B):	90エルボ
口径1	口径2	D1	L1	N1	D2	L2	N2	ねじ込み長1	ねじ込み長2
13	13	24.00	36.00	19.00	24.00	36.00	19.00		
16	16	29.00	43.00	19.00	29.00	43.00	19.00		
20	20	33.00	50.00	19.00	33.00	50.00	19.00		
25	25	40.00	58.00	19.00	40.00	58.00	19.00		
30	30	46.00	65.00	23.00	46.00	65.00	23.00		
40	40	57.00	82.00	26.00	57.00	82.00	26.00		
50	50	70.00	96.00	36.00	70.00	96.00	36.00		

45° エルボ



呼び径	D	L	a	b
13	24	52	33	19
16	29	57	38	19
20	33	63	44	19
25	40	70	51	19
30	46	79	56	23
40	57	95	69	26
50	70	116	80	36



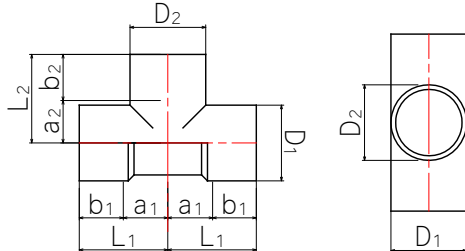
$D \rightarrow D_1$
 $a \rightarrow L_1$
 $b \rightarrow N_1, N_2$

登録/編集

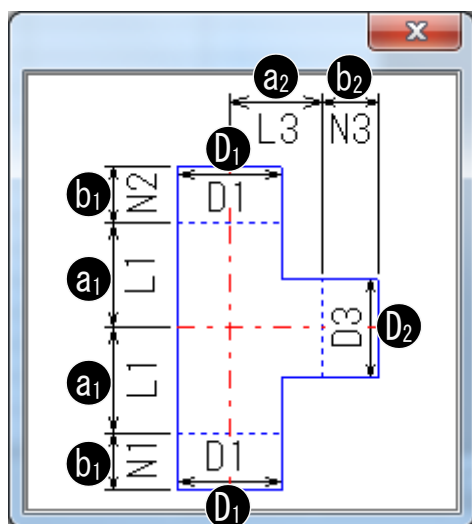
登録種類(T): 大分類(L): ライニング鋼管総手	+/-	変更(C)...	単線図(Z):	複線図:																																											
緒手	+/-	変更(E)...	パターン1																																												
D類(S): a ルボ (b) b	+/-	ねじ込み長(): 45° エルボ	傍記名称(B): 45エルボ																																												
口径1 D1 L1 N1 N2 ねじ込み長1 ねじ込み長2	<table border="1"> <tr> <td>13</td> <td>24.00</td> <td>33.00</td> <td>19.00</td> <td>19.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>29.00</td> <td>38.00</td> <td>19.00</td> <td>19.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>33.00</td> <td>44.00</td> <td>19.00</td> <td>19.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>40.00</td> <td>51.00</td> <td>19.00</td> <td>19.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>46.00</td> <td>56.00</td> <td>23.00</td> <td>23.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>57.00</td> <td>69.00</td> <td>26.00</td> <td>26.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>70.00</td> <td>80.00</td> <td>36.00</td> <td>36.00</td> <td></td> </tr> </table>					13	24.00	33.00	19.00	19.00		16	29.00	38.00	19.00	19.00		20	33.00	44.00	19.00	19.00		25	40.00	51.00	19.00	19.00		30	46.00	56.00	23.00	23.00		40	57.00	69.00	26.00	26.00		50	70.00	80.00	36.00	36.00	
13	24.00	33.00	19.00	19.00																																											
16	29.00	38.00	19.00	19.00																																											
20	33.00	44.00	19.00	19.00																																											
25	40.00	51.00	19.00	19.00																																											
30	46.00	56.00	23.00	23.00																																											
40	57.00	69.00	26.00	26.00																																											
50	70.00	80.00	36.00	36.00																																											

削除(D) CSV入力(I)... CSV出力(O)... 適用(E)

チーズ



呼び径	D ₁	L ₁	a ₁	b ₁	D ₂	L ₂	a ₂	b ₂
13	24	55	36	19	24	55	36	19
16×13	29	60	41	19	24	57	38	19
16	29	62	43	19	29	62	43	19
20×13	33	65	46	19	24	59	40	19
20×16	33	67	48	19	29	64	45	19
20	33	69	50	19	33	69	50	19
25×13	40	70	51	19	24	62	43	19
25×16	40	72	53	19	29	67	48	19
25×20	40	74	55	19	33	72	53	19
25	40	77	58	19	40	77	58	19
30×13	46	78	55	23	24	65	46	19
30×16	46	80	57	23	29	70	51	19
30×20	46	82	59	23	33	75	56	19
30×25	46	85	62	23	40	80	61	19
30	46	88	65	23	46	88	65	23
40×12	57	88	66	26	24	71	52	19

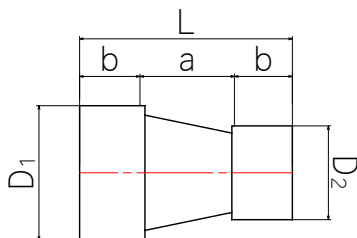


$D_1 \rightarrow D_1$
 $D_2 \rightarrow D_3$
 $a_1 \rightarrow L_1$
 $b_1 \rightarrow N_1, N_2$
 $a_2 \rightarrow L_3$
 $b_2 \rightarrow N_3$

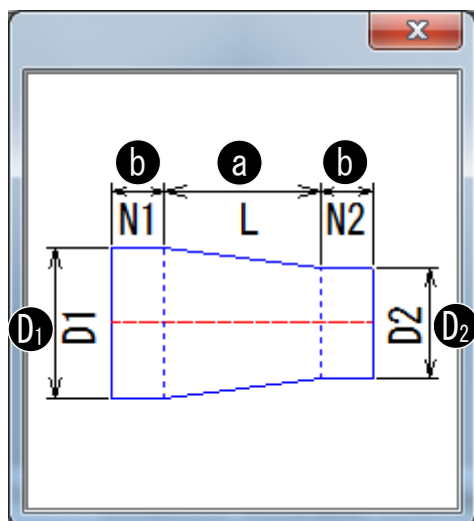
登録/編集

口径1	口径3	D ₁	L ₁	N ₁	N ₂	D ₃	L ₃	N ₃	ねじ込み長1	ねじ込み長2	ねじ込み長3
13	13	24.00	36.00	19.00	19.00	24.00	36.00	19.00			
16	13	29.00	41.00	19.00	19.00	24.00	39.00	19.00			
16	16	29.00	43.00	19.00	19.00	29.00	43.00	19.00			
20	13	33.00	46.00	19.00	19.00	24.00	40.00	19.00			
20	16	33.00	48.00	19.00	19.00	29.00	45.00	19.00			
20	20	33.00	50.00	19.00	19.00	33.00	50.00	19.00			
25	13	40.00	51.00	19.00	19.00	24.00	43.00	19.00			
25	16	40.00	53.00	19.00	19.00	29.00	48.00	19.00			
25	20	40.00	55.00	19.00	19.00	33.00	53.00	19.00			
25	25	40.00	58.00	19.00	19.00	40.00	58.00	19.00			
30	13	46.00	55.00	23.00	23.00	24.00	46.00	19.00			
30	16	46.00	57.00	23.00	23.00	29.00	51.00	19.00			
30	20	46.00	59.00	23.00	23.00	33.00	56.00	19.00			
30	25	46.00	62.00	23.00	23.00	40.00	61.00	19.00			
30	30	46.00	65.00	23.00	23.00	46.00	65.00	23.00			
40	13	57.00	66.00	26.00	26.00	24.00	52.00	19.00			
40	16	57.00	68.00	26.00	26.00	29.00	57.00	19.00			
40	20	57.00	70.00	26.00	26.00	33.00	62.00	19.00			

ソケット



呼び径	D ₁	D ₂	L	a	b
13	24	24	95	57	19
16	29	29	105	67	19
16×13	29	24	99	61	19
20	33	33	115	77	19
20×13	33	24	106	68	19
20×16	33	29	109	71	19
25	40	40	125	87	19
25×13	40	24	124	86	19
25×16	40	29	123	85	19
25×20	40	33	122	84	19
30	46	46	141	95	23
30×20	46	33	125	93	21



$D_1 \rightarrow D_1$
 $D_2 \rightarrow D_2$
 $a \rightarrow L$
 $b \rightarrow N_1, N_2$

登録/編集

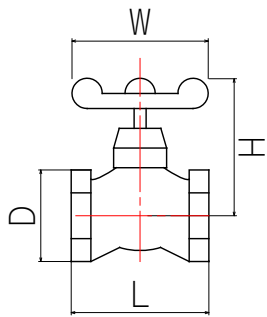
登録種類(I):	大分類(L):	ライニング鋼管維手	[+]	[-]	変更(O)...	単線図(Z):		複線図(Y):	
維手	中分類(M):	水道用ねじ込み式管端防食維手(屋内用)	[+]	[-]	変更(E)...	パターン1			
小分類(S):	D ₁ : b	D ₂ : b	a			傍記名称(B):	ソケット		
口径1	口径2	D ₁	N1	D ₂	N2	L	ねじ込み長1	ねじ込み長2	

以下は登録データの一覧表です。

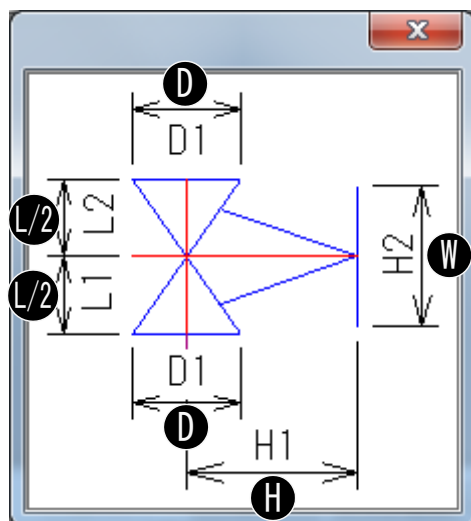
口径1	口径2	D ₁	N1	D ₂	N2	L	ねじ込み長1	ねじ込み長2
13	13	24.00	19.00	24.00	19.00	57.00		
16	13	29.00	19.00	24.00	19.00	61.00		
16	16	29.00	19.00	29.00	19.00	67.00		
20	13	33.00	19.00	24.00	19.00	68.00		
20	16	33.00	19.00	29.00	19.00	71.00		
20	20	33.00	19.00	33.00	19.00	77.00		
25	13	40.00	19.00	24.00	19.00	86.00		
25	16	40.00	19.00	29.00	19.00	85.00		
25	20	40.00	19.00	33.00	19.00	84.00		
25	25	40.00	19.00	40.00	19.00	87.00		
30	20	46.00	21.00	33.00	21.00	93.00		
30	25	46.00	21.00	40.00	21.00	93.00		
30	30	46.00	23.00	46.00	23.00	95.00		
40	25	57.00	25.00	40.00	25.00	114.00		
40	30	57.00	25.00	46.00	25.00	114.00		

右側には、既存のソケットの構造図が表示されています。

バルブ



呼び径	D	L	H	W
13	24	50	76	78
16	29	56	80	82
20	33	65	84	82
25	40	77	93	94
30	46	90	110	94
40	57	98	125	120
50	70	119	134	120



$D \rightarrow D_1$
 $L/2 \rightarrow L_1, L_2$
 $H \rightarrow H_1$
 $W \rightarrow H_2$

登録/編集

登録種類(I):	大分類(L): ボール弁	[+]	-	変更(C)...	単線図(Z):		複線図(Y):	
バルブ	中分類(M): 青銅製ボール弁	[+]	-	変更(E)...	パターン1			
D	類(S): L/2 レバ L/2	H	W	ねじ込み	傍記名称(O): バルブ			

口径1	D1	L1	L2	H1	H2	ねじ込み長1	ねじ込み長2
13	24.00	25.00	25.00	76.00	78.00		
16	29.00	28.00	28.00	80.00	82.00		
20	33.00	32.50	32.50	84.00	82.00		
25	40.00	38.50	38.50	93.00	94.00		
30	46.00	45.00	45.00	110.00	94.00		
40	57.00	49.00	49.00	125.00	120.00		
50	70.00	59.50	59.50	134.00	120.00		

CSV入力(I)... CSV出力(O)...

適用(E)