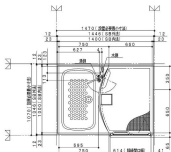
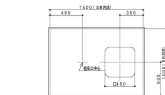


■平面図



■天井断面



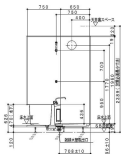
部材	NO.	品名	仕	備	備考
基礎部分	1	床材	BS1000製 400		基礎厚 2.14m
	2	基礎	F300F製		
	3	鉄	21kgL 鉄1kg、鉄脚1kg		
	4				
本体	5	扉	F30 35-2707	鉄 145.725-	基礎厚 2.14m
	6	扉	F30 35-2707	鉄 145.725-	鉄 135.125
	7	扉	F30		
	8	扉	F30		
	9	扉	F30		
	10	扉	F30		
	11	扉	F30		
	12	扉	F30		
	13	扉	F30		
	14	扉	F30		
扉部分	15	扉	F30		
	16	扉	F30		
	17	扉	F30		
	18	扉	F30		
パネル・窓	19	扉	F30		
	20	扉	F30		
	21	扉	F30		
	22	扉	F30		
その他	23	扉	F30		
	24	扉	F30		
	25	扉	F30		
	26	扉	F30		

仕様

1. 素材: SS304 SUS、FRP等
2. 加工: 溶接、塗装、研磨等
3. 色: 白、黒、銀、銅、金、青
4. 扉の厚: 3mm、5mm、8mm、10mm
5. 扉の加工: 溶接、FRP等
6. 扉の加工: 溶接、FRP等
7. 扉の加工: 溶接、FRP等
8. 扉の加工: 溶接、FRP等

2008.11.27. 2009.11.27. 2010.11.27. 2011.11.27. 2012.11.27. 2013.11.27. 2014.11.27. 2015.11.27. 2016.11.27. 2017.11.27. 2018.11.27. 2019.11.27. 2020.11.27. 2021.11.27. 2022.11.27. 2023.11.27. 2024.11.27. 2025.11.27. 2026.11.27. 2027.11.27. 2028.11.27. 2029.11.27. 2030.11.27. 2031.11.27. 2032.11.27. 2033.11.27. 2034.11.27. 2035.11.27. 2036.11.27. 2037.11.27. 2038.11.27. 2039.11.27. 2040.11.27. 2041.11.27. 2042.11.27. 2043.11.27. 2044.11.27. 2045.11.27. 2046.11.27. 2047.11.27. 2048.11.27. 2049.11.27. 2050.11.27. 2051.11.27. 2052.11.27. 2053.11.27. 2054.11.27. 2055.11.27. 2056.11.27. 2057.11.27. 2058.11.27. 2059.11.27. 2060.11.27. 2061.11.27. 2062.11.27. 2063.11.27. 2064.11.27. 2065.11.27. 2066.11.27. 2067.11.27. 2068.11.27. 2069.11.27. 2070.11.27. 2071.11.27. 2072.11.27. 2073.11.27. 2074.11.27. 2075.11.27. 2076.11.27. 2077.11.27. 2078.11.27. 2079.11.27. 2080.11.27. 2081.11.27. 2082.11.27. 2083.11.27. 2084.11.27. 2085.11.27. 2086.11.27. 2087.11.27. 2088.11.27. 2089.11.27. 2090.11.27. 2091.11.27. 2092.11.27. 2093.11.27. 2094.11.27. 2095.11.27. 2096.11.27. 2097.11.27. 2098.11.27. 2099.11.27. 2100.11.27.

A方向



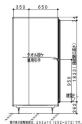
B方向



C方向

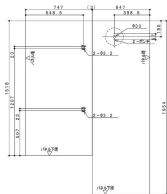


D方向



※シンクは別売。シンクは470×750×110mm、800×750、

A 方向



B 方向



品名	単位	数量	標準	備考
① 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
② 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
③ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
④ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
⑤ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
⑥ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
⑦ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
⑧ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
⑨ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
⑩ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
⑪ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
⑫ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
⑬ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
⑭ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
⑮ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
⑯ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
⑰ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
⑱ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
⑲ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
⑳ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㉑ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㉒ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㉓ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㉔ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㉕ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㉖ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㉗ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㉘ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㉙ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㉚ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㉛ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㉜ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㉝ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㉞ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㉟ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㊱ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㊲ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㊳ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㊴ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㊵ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㊶ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㊷ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㊸ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㊹ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㊺ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㊻ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㊼ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㊽ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㊾ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		
㊿ 鉄板 (厚さ 1.5mm)	㎡	3.11		

図面はすべて寸法は1/25倍、単位はすべてmmとし、公差は、標準公差C、D、E、F、G、H、K、M、N、P、R、S、T、V、X、Y、Z、AA、AB、AC、AD、AE、AF、AG、AH、AJ、AK、AL、AM、AN、AP、AQ、AR、AS、AT、AV、AW、AX、AY、AZ、BA、BB、BC、BD、BE、BF、BG、BH、BJ、BK、BL、BM、BN、BP、BQ、BR、BS、BT、BV、BW、BX、BY、BZ、CA、CB、CC、CD、CE、CF、CG、CH、CI、CJ、CK、CL、CM、CN、CO、CP、CQ、CR、CS、CT、CV、CW、CX、CY、CZ、DA、DB、DC、DD、DE、DF、DG、DH、DI、DJ、DK、DL、DM、DN、DO、DP、DQ、DR、DS、DT、DV、DW、DX、DY、DZ、EA、EB、EC、ED、EE、EF、EG、EH、EI、EJ、EK、EL、EM、EN、EO、EP、EQ、ER、ES、ET、EV、EW、EX、EY、EZ、FA、FB、FC、FD、FE、FF、FG、FH、FI、FJ、FK、FL、FM、FN、FO、FP、FQ、FR、FS、FT、FV、FW、FX、FY、FZ、GA、GB、GC、GD、GE、GF、GG、GH、GI、GJ、GK、GL、GM、GN、GO、GP、GQ、GR、GS、GT、GV、GW、GX、GY、GZ、HA、HB、HC、HD、HE、HF、HG、HH、HI、HJ、HK、HL、HM、HN、HO、HP、HQ、HR、HS、HT、HV、HW、HX、HY、HZ、IA、IB、IC、ID、IE、IF、IG、IH、II、IJ、IK、IL、IM、IN、IO、IP、IQ、IR、IS、IT、IV、IW、IX、IY、IZ、JA、JB、JC、JD、JE、JF、JG、JH、JI、JJ、JK、JL、JM、JN、JO、JP、JQ、JR、JS、JT、JV、JW、JX、JY、JZ、KA、KB、KC、KD、KE、KF、KG、KH、KI、KJ、KK、KL、KM、KN、KO、KP、KQ、KR、KS、KT、KV、KW、KX、KY、KZ、LA、LB、LC、LD、LE、LF、LG、LH、LI、LJ、LK、LL、LM、LN、LO、LP、LQ、LR、LS、LT、LV、LW、LX、LY、LZ、MA、MB、MC、MD、ME、MF、MG、MH、MI、MJ、MK、ML、MM、MN、MO、MP、MQ、MR、MS、MT、MV、MW、MX、MY、MZ、NA、NB、NC、ND、NE、NF、NG、NH、NI、NJ、NK、NL、NM、NN、NO、NP、NQ、NR、NS、NT、NV、NW、NX、NY、NZ、OA、OB、OC、OD、OE、OF、OG、OH、OI、OJ、OK、OL、OM、ON、OO、OP、OQ、OR、OS、OT、OV、OW、OX、OY、OZ、PA、PB、PC、PD、PE、PF、PG、PH、PI、PJ、PK、PL、PM、PN、PO、PP、PQ、PR、PS、PT、PV、PW、PX、PY、PZ、QA、QB、QC、QD、QE、QF、QG、QH、QI、QJ、QK、QL、QM、QN、QO、QP、QQ、QR、QS、QT、QV、QW、QX、QY、QZ、RA、RB、RC、RD、RE、RF、RG、RH、RI、RJ、RK、RL、RM、RN、RO、RP、RQ、RR、RS、RT、RV、RW、RX、RY、RZ、SA、SB、SC、SD、SE、SF、SG、SH、SI、SJ、SK、SL、SM、SN、SO、SP、SQ、SR、SS、ST、SV、SW、SX、SY、SZ、TA、TB、TC、TD、TE、TF、TG、TH、TI、TJ、TK、TL、TM、TN、TO、TP、TQ、TR、TS、TT、TV、TW、TX、TY、TZ、UA、UB、UC、UD、UE、UF、UG、UH、UI、UJ、UK、UL、UM、UN、UO、UP、UQ、UR、US、UT、UV、UW、UX、UY、UZ、VA、VB、VC、VD、VE、VF、VG、VH、VI、VJ、VK、VL、VM、VN、VO、VP、VQ、VR、VS、VT、VV、VW、VX、VY、VZ、WA、WB、WC、WD、WE、WF、WG、WH、WI、WJ、WK、WL、WM、WN、WO、WP、WQ、WR、WS、WT、WV、WW、WX、WY、WZ、XA、XB、XC、XD、XE、XF、XG、XH、XI、XJ、XK、XL、XM、XN、XO、XP、XQ、XR、XS、XT、XV、XW、XX、XY、XZ、YA、YB、YC、YD、YE、YF、YG、YH、YI、YJ、YK、YL、YM、YN、YO、YP、YQ、YR、YS、YT、YV、YW、YX、YY、YZ、ZA、ZB、ZC、ZD、ZE、ZF、ZG、ZH、ZI、ZJ、ZK、ZL、ZM、ZN、ZO、ZP、ZQ、ZR、ZS、ZT、ZV、ZW、ZX、ZY、ZZ

C 方向

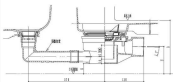


D 方向



種別	品名	加工種類	寸法	単位
Q	基本価格	YS-604	411	円
	ガラス代	YS-604	411	円
	ガラス加工費 (16mmガラス)	YS-604	411	円
	フレーム価格 (両面固定)	YS-604	411	円
	取り付け	YS	411	円
	ガラス固定	YS-6	-	円
	網	YS-6	-	円
	網カバー	YS	40	円
	シーソーロック付取付金具	YS	40	円
	ガラス加工	YS	40	円
Q	シーソーロック	YS	40.2	円
	ワイヤロック	YS	40.2	円
	オートロック	YS-6	-	円
	フロントロック	YS	40.2	円
	ブルーシールド	YS	40.2	円
	ブルーシールド	YS	40.2	円
	ガラス保護フィルム	YS	40.2	円
	ガラスコーティング	YS-6	-	円
	ガラス保護	YS	40.2	円
	加工代	YS-604	41100	円

価格には消費税は含まれていません。詳細は必ずしも書かれた通りではありません。価格に消費税は含まれていません。価格に消費税は含まれていません。



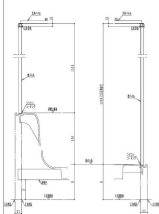
トラップ詳細図 (1216・1116)



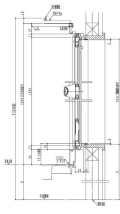
トラップ詳細図 (1014)

■設置高と別寸表

		調整代	A	B	C	D	E	P
埋込設置高寸法 (mm)	標準	±1.0	262	300	96	(36)	120	2169
	標準+25	±1.5	287	325	121	(61)	145	2194
	標準+50	+7.5 ±1.0	312	340	146	(86)	170	2219
	標準+100	±3.5	362	390	196	(136)	220	2269
	標準+150	±3.5	412	340	246	(186)	270	2319
	標準+200	±3.5	462	390	296	(236)	320	2369
	標準+250	±3.5	512	440	346	(286)	370	2419
	標準+300	±3.5	562	490	396	(336)	420	2469
	標準+350	±3.5	612	540	446	(386)	470	2519



扉・扉儿最終設置図

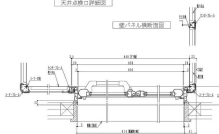


ドア・ドア枠最終設置図



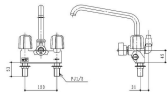
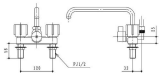
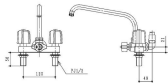
天井吊り口詳細図

扉・扉儿最終設置図



ドア・ドア枠最終設置図

デッキ水栓



ホワイト

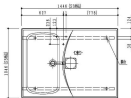
メッキ

ホワイト・一時止水付

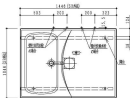
デッキ2ハンドル水栓

給水湯ジョイント位置図

デッキ水栓の場合

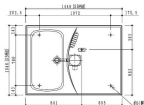


壁付水栓の場合

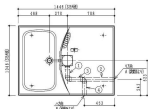


- 1014サイズのデッキ2ハンドル水栓/デッキサーモ水栓は同じ取付位置となります。
- 給水湯ジョイント位置の下には下部本体の脚があります。給水湯管はこの脚面に干渉しないよう配管してください。

脚位置図



雑排水管取出推奨位置図



排水管取り出し位置	リ方向	ハ方向
排水管長さ①	L=149	L=149
排水管長さ②	L=675	
排水管長さ③		L=189
排水管長さ④		L=210
排水管取り出し高さ	A	B
標準	79	75
標準+25	104	100
標準+50	129	125
標準+100	179	175
標準+150	229	225
標準+200	279	275
標準+250	329	325
標準+300	379	375
標準+350	429	425

追焚配管接続詳細図

<設備業者様へ>

- 標準アダプター付きの給湯器が設置される場合には、追焚配管を所定の位置に立ち上げておいて下さい。
- システムバス組立後、各設備配管と接続してください。

(左右勝手Rタイプ用)

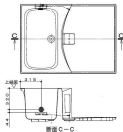
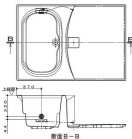
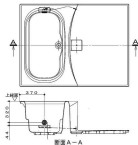
<追焚配管の接続に関して>

<標準アダプター取付位置> (1:20)

[1216サイズ]

[1116サイズ]

[1014サイズ]



※他社の標準アダプタを使用する場合には、製品に合わせて穴加工を変更してください。

<標準アダプター詳細図> (1:2)

<オネジ仕様>

- G1/2又はG3/8 (フレア付・無付)



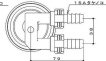
<10Aタケノコ仕様>

- 標準ボルトナット (径0.8・10A)



<15Aタケノコ仕様>

- ハイブリッドボルト (径0.8・15A)



- ※穴開き位置は各機種にあるケガキ位置に合わせてください。
- ※標準アダプタを各機に取付ける際には、必ず治具を使用してください。
- ※取付後、裏面には必ずコーキング処理を行ってください。

※図はA3サイズで作成しています。図用はA3サイズ範囲のプリントの場合有効となります。