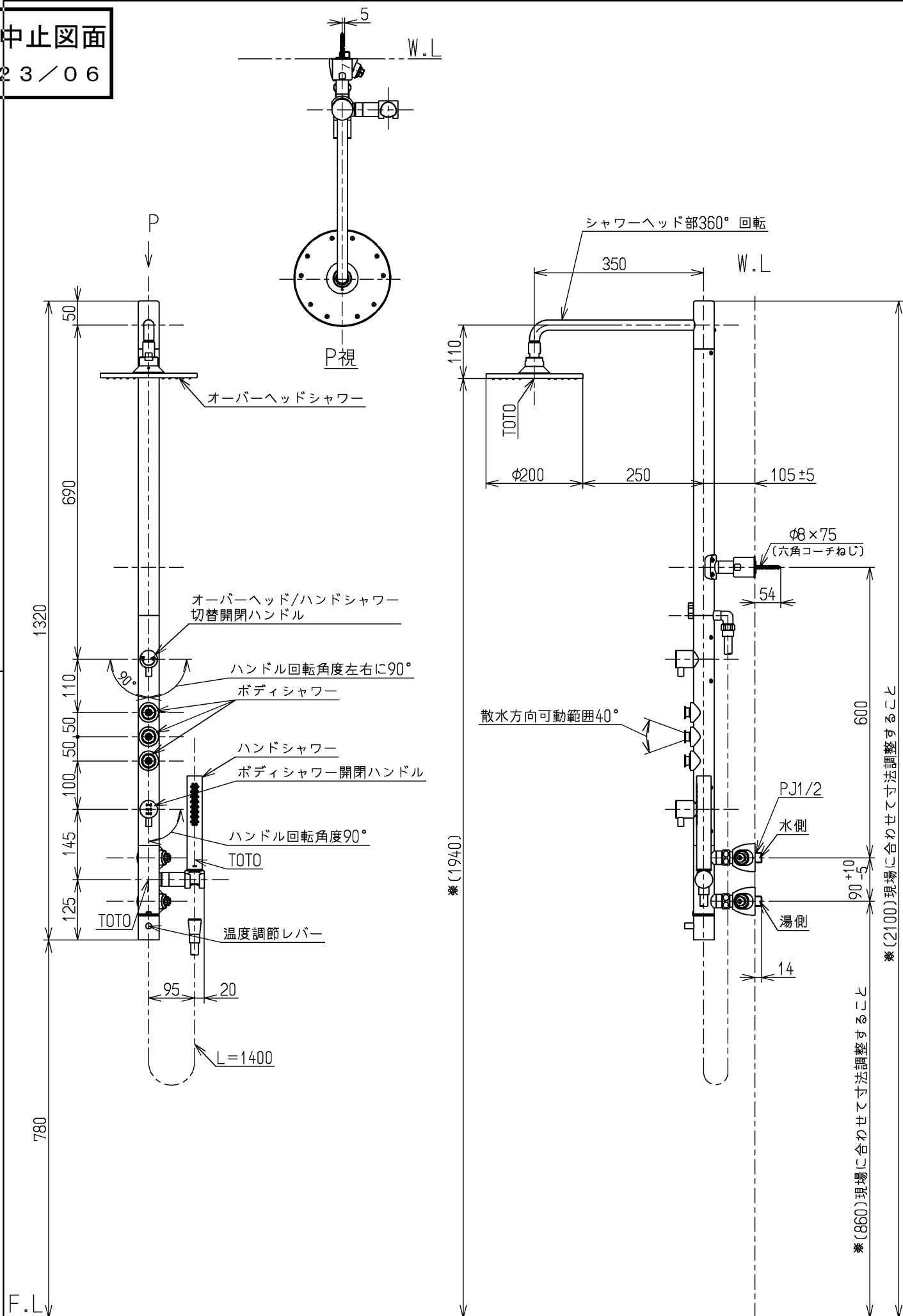


生産中止図面

2023/06



		仕様
用途		一般住宅用
給水圧力	最低必要水圧	0.12MPa (流動時)
	最高水圧	0.75MPa (静止時) ※快適にお使いいただくためには、0.2MPa程度の圧力をおすすめします。
使用可能水質		水道水または飲用可能な井戸水
使用環境温度		1~40℃ ※凍結が予想される場所には設置できません。
最高給湯温度		85℃
特記事項		(1)湯圧が水圧より高くないように設定してください。 (2)給湯温度は、使用する温度より10℃以上高く設定してください。 (3)やけど防止のため、給湯機の給湯温度は60℃を超えない設定をしてください。 (4)快適な吐水温度を確保するために50℃~60℃設定をおすすめします。 (5)湯水を逆に配管しないでください。 (6)浴室内などでスチームをご使用の際は、器具内の圧力上昇でハンドルの動きが悪くなる場合があります。 (7)やけど防止のため約45℃以上のお湯が出ないようにしています。

※ ( ) は参考寸法です。使用者の身長、天井高さ等を考慮のうえ取り付けてください。

水道法適合品(JIS)				単位	名称
<b>TOTO</b>		日付	尺度	mm	壁付サーモスタット混合水栓
製図	検図	日付	尺度		
工藤	片山	大造	16.06.23	1:10	シャワーバー、エアイン
備考					図番
逆止弁付					TMC95ECR