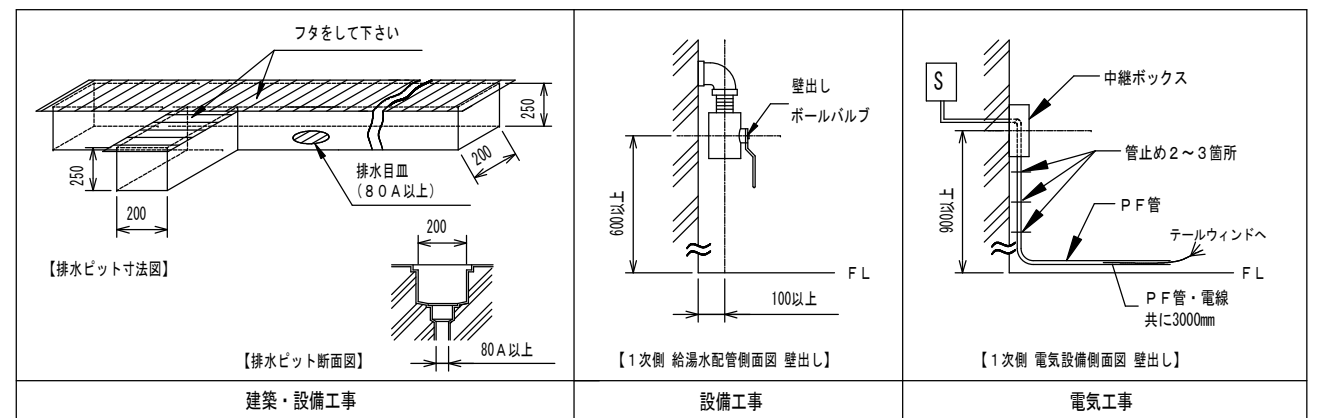


- ① AS100 テールウィンド (Lタイプ) タンク別置型
- ② 貯湯タンク
- ③ AS100-SC シャワーチェア
- ④ AS100-SCF シャワーチェア スタンダード

工事区分	AS100 設備工事内容
設備工事	<p>給湯 20A ポールバルブ止め (壁出しFL+600mm以上として下さい。)</p> <p>給水 20A ポールバルブ止め (壁出しFL+600mm以上として下さい。)</p> <p>(1) 給湯、給水圧は0.15~0.3MPa以内 (1.5~3.0kg/cm<sup>2</sup>以内)とし、同圧になるようにして下さい。(減圧弁 本体搭載)</p> <p>(2) 給湯温度は、60℃以上70℃以下の範囲で設定して下さい。</p> <p>(3) 給湯設備は、本機専用のガス給湯器64号相当 (ボイラー96000kcal/h) 以上のこと。</p>
電気工事	<p>電気 三相200V 50/60Hz 20A (アース付)</p> <p>電源入力: 1.88kVA (50Hz) / 2.21kVA (60Hz)</p> <p>電線: 2.6mm<sup>2</sup>又は3.5mm<sup>2</sup> × 4芯</p> <p>電線管: PF管呼び22 壁出しFL+900mm以上とし、PF管・電線共に壁面より3000mm出して下さい。</p> <p>分電盤: 漏電遮断器 (定格電流20A、感度電流30mA) を設けること。</p> <p>アース: D種接地工事</p> <p>S 手元開閉器 (ブレーカー): 三相200V 20A (浴室外に設置下さい)</p>
建築設備工事	<p>排水 80A トラップ付 (本体外に設置下さい)</p>
<p>その他の注意事項</p> <p>(1) 浴室内の換気には十分注意して下さい。</p> <p>(2) 本体周辺の水勾配は、1/150程度のゆるやかなものとして下さい。</p> <p>(3) ピット深さは250mm以上とって下さい。</p> <p>(4) 浴室までの搬入経路は、有効開口寸法1200mm以上として下さい。</p> <p>(5) 製品に異常があった際、すぐに電源を開放できる位置に手元開閉器 (ブレーカー) を設置して下さい。</p>	



給湯 給水 排水 電源 手元開閉器 (ブレーカー) 本体脚 (マウント) 位置

※本図面は、本機の標準的なレイアウト及び一次側設備内容を示しています。  
 ※実際の設計時には、最寄の弊社営業所にお問合せください。

札幌 (営) TEL 011-768-8758 新潟 (営) TEL 025-384-0987 名古屋 (営) TEL 052-505-6500 神戸 (営) TEL 078-939-4772  
 盛岡 (営) TEL 019-601-1566 東京東 (営) TEL 04-7126-7702 松本 (営) TEL 0263-88-2797 広島 (営) TEL 082-555-8839  
 仙台 (営) TEL 022-259-5611 南関東 (支) TEL 045-947-3930 金沢 (営) TEL 076-269-4011 高松 (営) TEL 087-813-3600  
 関東 (支) TEL 048-423-6856 本社 (営) TEL 0538-37-6416 大阪 (支) TEL 06-6380-5177 福岡 (営) TEL 092-433-0931

製図 設計課 縮尺 1/30 日付 2013/4/15

AMANO Company Limited  
**株式会社アmano**

図名 テールウィンド (Lタイプ)  
 AS100 (タンク別置型)  
 標準設置図