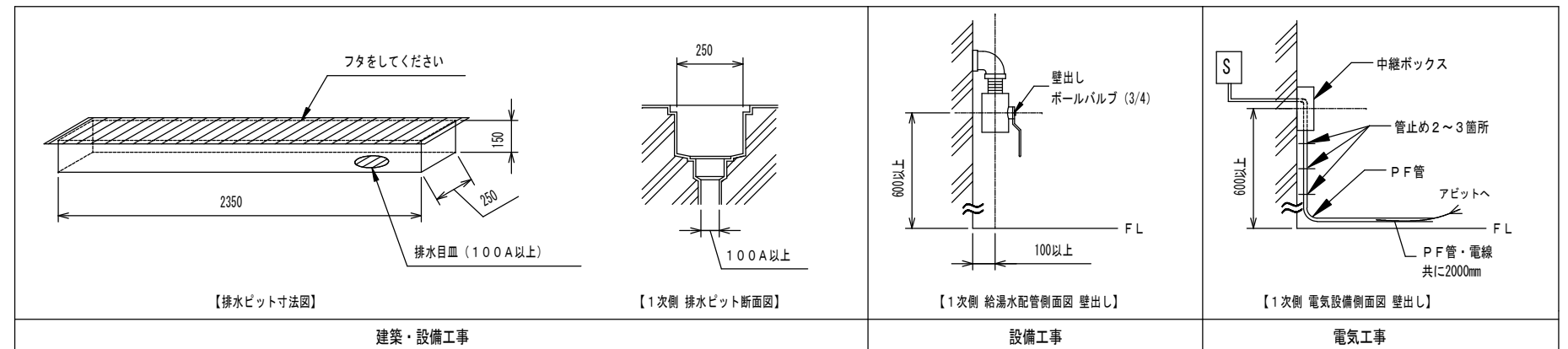


- ① A77RS アビット (ろ過タイプ)
- ② 貯湯タンク

工事区分	A77RS (ろ過タイプ) 設備工事内容
設備工事	<p>給湯 20A ボールバルブ止め (壁出しFL+600mm以上として下さい。)</p> <p>給水 20A ボールバルブ止め (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 本体付属)</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、本体専用のガス給湯器32号相当以上を推奨とする。</p> <p>※ ガス給湯器32号以下の場合、給水温によっては、タンク貯湯時間とシャワー吐出量に支障が生じる場合があります。</p>
電気工事	<p>電気 単相100V 50/60Hz 15A (アース付)</p> <p>電源入力: 0.66kVA (50Hz) / 0.73kVA (60Hz)</p> <p>電線: 1.6 又は 2.0mm<sup>2</sup> × 3芯</p> <p>電線管: PF管呼び16 壁出しFL+600mm以上とし、PF管・電線共に壁面より2000mm出して下さい。</p> <p>分電盤: 漏電遮断器 (定格電流15A、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) 単相100V 15A (浴室外に設置下さい)</p>
建築設備工事	<p>ピット排水 100A トラップ付 (本体外に設置下さい)</p> <p>排水能力: 200L/min以上のこと。</p>
その他の注意事項	
<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) ピット深さは水上で150mm以上として下さい。</p> <p>(4) 浴室までの搬入経路は、有効開口寸法1000mm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 広島 (営) TEL 082-555-8839  
 盛岡 (営) TEL 019-601-1566 東京東 (営) TEL 04-7126-7702 松本 (営) TEL 0263-88-2797 高松 (営) TEL 087-813-3600  
 仙台 (営) TEL 022-259-5611 東京 (営) TEL 044-829-3091 金沢 (営) TEL 076-269-4011 福岡 (営) TEL 092-433-0931  
 関東 (支) TEL 048-423-6856 本社 (営) TEL 0538-37-6416 大阪 (支) TEL 06-6380-5177

製図 設計課 縮尺 1/30 日付 2015/1/8

AMANO Company Limited  
**株式会社アmano**

図面名  
 アビット (ろ過タイプ)  
 A77RS  
 標準設置図