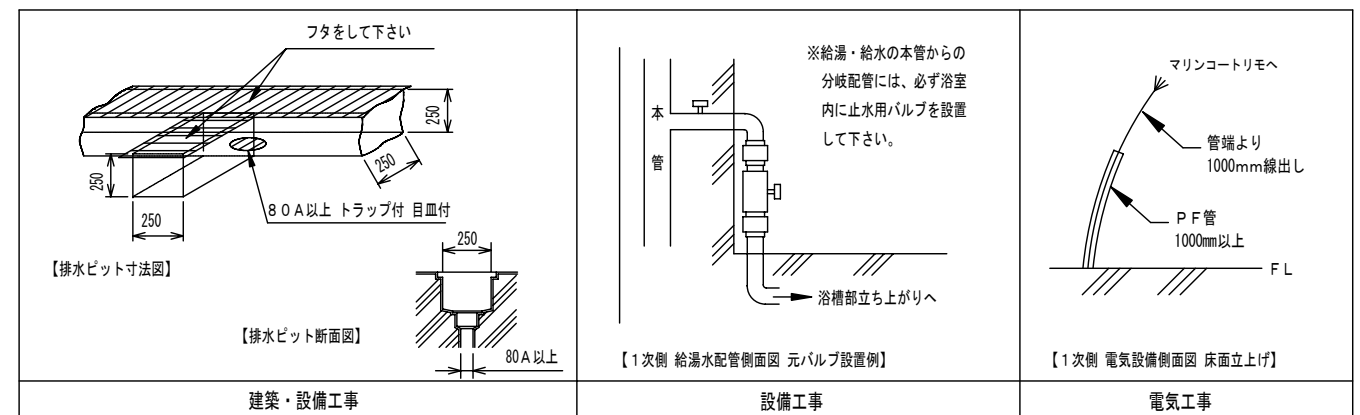


- ① SB7000RC マリンコートリモ【薬液タイプ】 (質量 約400kg 浴槽容量 約500L)
- ② SB7100 電動昇降シャワーチェア (質量 約98kg)
- ③ SB7300 フラット担架 (質量 約43kg)
- ④ SB7450 電動コンパクトストレッチャー (質量 約68kg)

工事区分	SB7000RC 設備工事内容
設備工事	<p>給湯 20A 床面ソケットプラグ止め (FL+50mm以内として下さい。)</p> <p>給水 20A 床面ソケットプラグ止め (FL+50mm以内として下さい。)</p> <p>(1) 給湯、給湯圧は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 本体に内蔵)</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50号 (7500kcal/h) 以上のこと。</p>
電気工事	<p>電気 三相200V 50/60Hz 15A (アース付)</p> <p>電源入力: 0.76kVA (50Hz) / 0.66kVA (60Hz)</p> <p>電線: 1.6mm<sup>2</sup>又は2.0mm<sup>2</sup> × 4芯</p> <p>電線管: PF管呼び22 床面立上げ高さ1000mm以上とし、電線は管端より1000mm線出し下さい。</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): 三相200V 15A (浴室外に設置下さい)</p>
建築設備工事	<p>ピット排水 80A以上 トラップ付 目皿付 (本体外に設置下さい)</p> <p>排水能力: 200L/min以上のこと。</p> <p>排水能力が不足する場合は、複数個設けること。</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) 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、通路側有効1700mm以上となるようにして下さい。</p> <p>(5) ソケットプラグ止め部分をボールバルブ止めにする場合は、FL+80mm以内で設定して下さい。</p> <p>(6) 製品に異常があった際、直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  
 盛岡 (営) TEL. 019-601-1566  
 仙台 (営) TEL. 022-259-5611  
 関東 (支) TEL. 048-423-6856  
 新潟 (営) TEL. 025-384-0987  
 東京東 (営) TEL. 04-7126-7702  
 南関東 (支) TEL. 045-947-3930  
 本社 (営) TEL. 0538-37-6416  
 名古屋 (営) TEL. 052-505-6500  
 松本 (営) TEL. 0263-88-2797  
 金沢 (営) TEL. 076-269-4011  
 大阪 (支) TEL. 06-6380-5177  
 神戸 (営) TEL. 078-939-4772  
 広島 (営) TEL. 082-555-8839  
 高松 (営) TEL. 087-813-3600  
 福岡 (営) TEL. 092-433-0931

製図 設計課 縮尺 1/30 日付 2016/4/28  
 株式会社アmano  
 AMANO Company Limited

図面名 マリンコートリモ (薬液タイプ)  
 SB7000RC  
 標準設置図