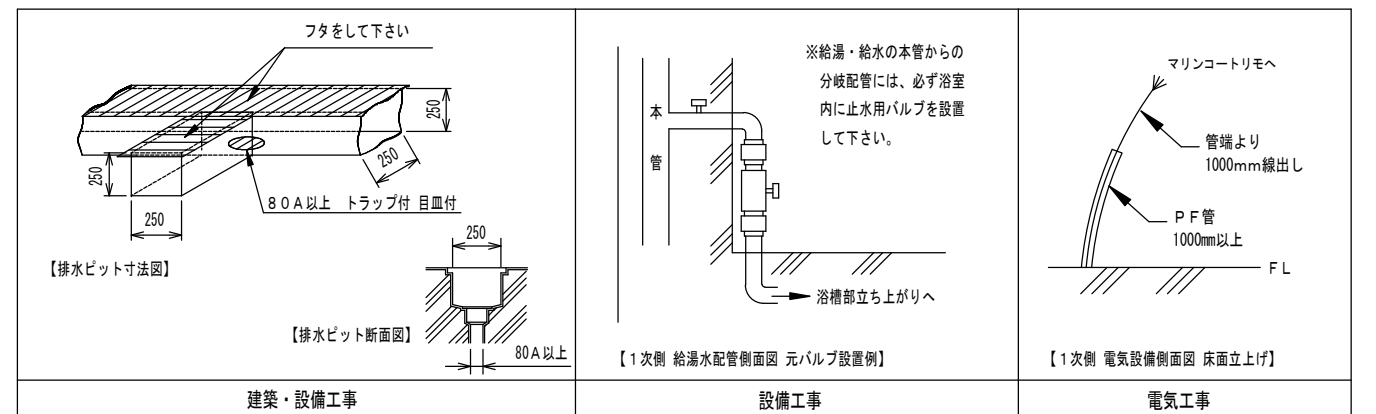


- ① SB7000RS マリンコートリモ【ろ過タイプ】 (質量 約415kg 浴槽容量 約500L)
- ② SB7100 電動昇降シャワーチェア (質量 約98kg)
- ③ SB7300 フラット担架 (質量 約43kg)
- ④ SB7450 電動コンパクトストレッチャー (質量 約68kg)

工事区分	SB7000RS 設備工事内容
設備工事	給湯 20A 床面ソケットプラグ止め (FL+50mm以内として下さい。) 給水 20A 床面ソケットプラグ止め (FL+50mm以内として下さい。) (1) 給湯、給水圧は0.15~0.3MPa以内 (1.5~3.0kg/cm ² 以内)とし、同圧になるようにして下さい。(減圧弁 本体搭載) (2) 給湯温度は、60℃以上70℃以下の範囲で設定して下さい。
電気工事	電気 三相200V 50/60Hz 15A (アース付) 電源入力: 0.96kVA (50Hz) / 0.84kVA (60Hz) 電線: 1.6mm又は2.0mm ² x 4芯 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。 分電盤: 漏電遮断器 (定格電流15A、感度電流30mA) を設けること。 アース: D種接地工事 手元開閉器 (ブレーカー): 三相200V 15A (浴室外に設置下さい)
建築設備工事	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) 排水能力: 200L/min以上のこと。 排水能力が不足する場合は、複数個設けること。
その他の注意事項 (1) 浴室内の換気には十分注意して下さい。 (2) 水勾配は、1/150程度のゆるやかなものとして下さい。 (3) ピット深さは250mm以上とって下さい。 (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。 (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。 (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。	



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。

連絡先
 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 2016/4/29
 株式会社アmano
 図面名 マリンコートリモ (ろ過タイプ)
 SB7000RS
 標準設置図