

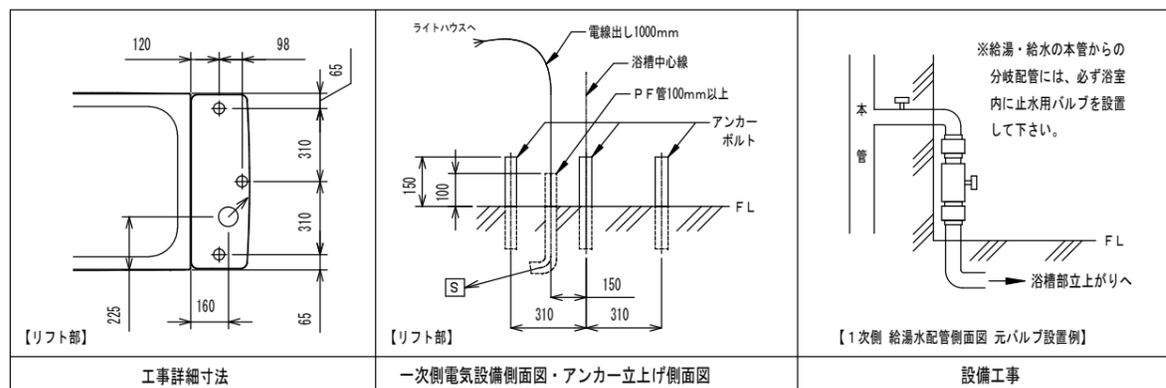
- ① A11A/A12A キノバス/プランバス
- ② ABL40-VB ライトハウス セパレート型
- ③ ABL40-SC シャワーチェア

工事区分	A11A/A12A ABL40-VB 設備工事内容
設備工事 (浴槽部)	<p>給湯 15A ソケットプラグ止め (掘り込みピット内側面出しとして下さい。)</p> <p>給水 15A ソケットプラグ止め (掘り込みピット内側面出しとして下さい。)</p> <p>(1) 給湯、給湯圧は0.2MPa以上0.3MPa以下 (2.0~3.0kgf/cm<sup>2</sup>) とし、給水圧は給湯圧より必ず、高くするか同圧になるようにして下さい。</p> <p>(2) 給湯温度は、50℃以上60℃以下の範囲で設定して下さい。</p>
電気工事 (リフト部)	<p>電気 単相100V 50/60Hz 15A (アース付)</p> <p>電源入力: 0.21kVA (50Hz) / 0.22kVA (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 床面立上げ高さ100mm以上とし、電線は管端より1000mm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 80A トラップ付 (本体外に設置下さい)</p>
アンカー 工事 (後打ち)	<p>アンカーボルト 3-M12 アンカーボルトを後打ちします。</p> <p>ケミカルアンカー: 100mm打ち込み</p> <p>防水層・床暖層に支障がない様にして下さい。</p> <p>アンカー部のコンクリート強度: 15N/mm<sup>2</sup> (150kgf/cm<sup>2</sup>) 以上が必要です。</p>

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) 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。
- (3) 浴槽本体設置用の掘込みピットは、1415 (L) mm × 710 (W) mmとして下さい。
- (4) 掘込みピット深さは、水上でFL-240mm、水下でFL-250mm程度とって下さい。  
(ピット床面水勾配は1/100以下として下さい。)
- (5) 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。
- (6) 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) を設置してください。

※キノバス/プランバスにつきましては別途「工事詳細図」をご参照下さい。



給湯 給水 排水 電源 S 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)	新潟 (営)	名古屋 (営)	広島 (営)
TEL 011-768-8758	TEL 025-384-0987	TEL 052-505-6500	TEL 082-555-8839	
盛岡 (営)	東京東 (営)	松本 (営)	高松 (営)	
TEL 019-601-1566	TEL 04-7126-7702	TEL 0263-88-2797	TEL 087-813-3600	
仙台 (営)	東京 (営)	金沢 (営)	福岡 (営)	
TEL 022-259-5611	TEL 044-829-3091	TEL 076-269-4011	TEL 092-433-0931	
関東 (支)	本社 (営)	大阪 (支)		
TEL 048-423-6856	TEL 0538-37-6416	TEL 06-6380-5177		

製図 設計課 縮尺 1/30 日付 2017/7/27



図面名	キノバス/プランバス A11A/A12A ライトハウス ABL40-VB 標準設置図
-----	--