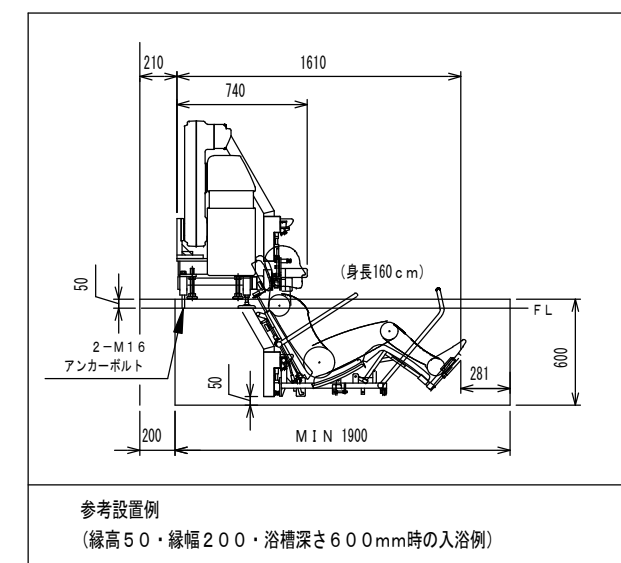
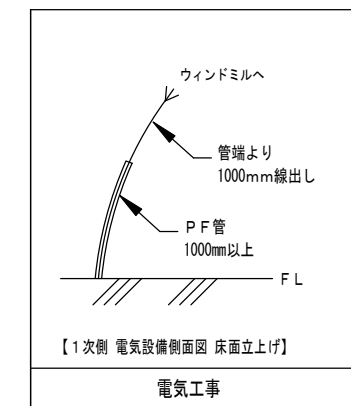


- ① ABL-1700 ウィンドミル (Lタイプ)
- ② ABL-1700SC シャワーチェア

工事区分	ABL-1700 設備工事内容	
電気工事	電気	<p>単相100V 50/60Hz 15A (アース付)</p> <p>電源入力: 0.53kVA (50/60Hz)</p> <p>電線: 1.6mm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><b>S</b> 手元開閉器 (ブレーカー) 単相100V 15A (浴室外に設置下さい)</p>
アンカー工事 (後打ち)	アンカーボルト	<p>2-M16 アンカーボルトを後打ちします。</p> <p>ケミカルアンカー: 130mm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>) 以上必要です。</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) 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。</p>		
<p>※浴槽条件によりアンカー位置等が変更になりますので、設置図作成の際は必ず最寄の営業所までご確認下さい。</p>		



電源 **S** 手元開閉器 (ブレーカー)    
 アンカーボルト    
 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 2011/8/10

株式会社アmano

図面名 ウィンドミル (Lタイプ)  
 ABL-1700  
 標準設置図