



- ① ABL-1700 (R) アームストロング ウインドミル (質量 約 145kg)
リフト脚 (マウント) 4箇所
- ② ABL-1700SC シャワーチェア (質量 約 37kg)
キャスター 4輪
※ リフト装置の想定最大質量は、約282kgです。

アンカー工事に支障がない
位置、高さに電線管を埋設すること。
適切な換気設備を設けること(窓、換気扇等)。

シャワーミキシング(参考)
入浴者の洗身や浴室内の掃除の際に
カラン、シャワーがあると便利です。

目が細かく、耐荷重性能があるグレーチングを選定して下さい。
キャスター:Φ100(単輪) 幅 約 32mm ※ABL-1700SC
グレーチングは取り外して掃除しやすい長さ
重さになるよう分割して下さい。

工事区分	設備工事内容・注意事項	
設備工事	浴槽に囲わる給湯給水、排水設備は別途打ち合わせの上、用意して下さい。 (1) 水道法の水質基準に適合する水質であること。	
電気工事	電源	単相100V 50/60Hz 15A (アース付) ※ 分電盤から本機への配線は単独として下さい。 電源入力:0.53kVA (50/60Hz) 電 線:単線1.6mm 又はより線2.0mm ² × 3芯 (参考値) ※ 内線規定、及び、敷設状況により適切に選定して下さい。 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出して下さい。 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):単相100V 15A (浴室外に設置して下さい。) ※ 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。
アンカー工事 (後打ち)	アンカーボルト	2-M16 アンカーボルト ケミカルアンカー:130mm打ち込み ※ 防水層・床暖層等に支障がない様にして下さい。 アンカー部のコンクリート強度:15N/mm ² (150kgf/cm ²) 以上のこと。
その他 注意事項	(1) 浴室内の換気には十分注意して下さい。 ※ 換気が不十分の場合は、製品内部に結露が発生し、故障につながる恐れがあります。 (2) 本機周辺の水勾配は、1/150程度のゆるやかなものとして下さい。 (3) 浴室までの搬入経路は、有効開口寸法1200mm以上、通路側有効1800mm以上となるようにして下さい。	

※ 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下さい。

給湯

給水

排水

電源

手元開閉器 (ブレーカー)

壁付コンセント

本体脚 (マウント)

アンカー

ミキシング

混合水

換気扇

製図 設計課	縮尺 1/30	日付 2020/07/01	図面名	
株式会社アマノ			アームストロング ウインドミル ABL-1700(R)	標準設置図
				X00