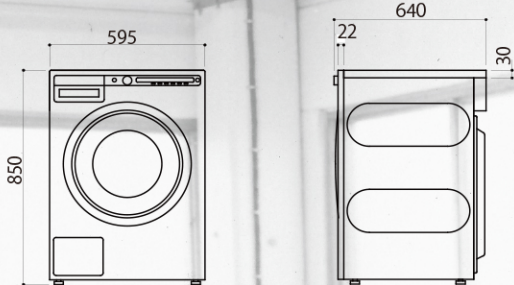


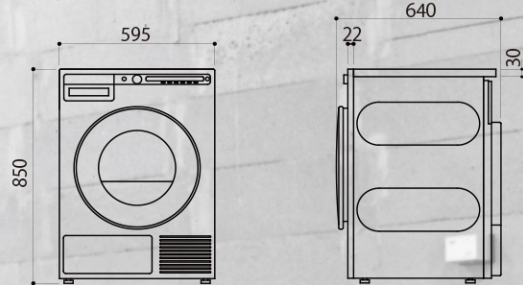
設置方法	単独置き/ビルトイン/洗乾積重ね	
電源定格	電圧 (V)	単相 200V
	電流 (A)	20
	周波数 (Hz)	50・60
	最大消費電力 (W)	2200
	コンセント形状	専用回路 ㊦
	電源コード (m)	1.9
給水ホース長 (m)	1.5	
排水ホース長 (m)	1.6	
給水ホース接続径	1/2" (止水栓)	
ドアヒンジ	左	
本体カラー	ホワイト	
本体重量 (kg)	76.5	

洗濯機 W2084C



設置方法	単独置き/ビルトイン/洗乾積重ね	
電源定格	電圧 (V)	単相 200V
	電流 (A)	20
	周波数 (Hz)	50・60
	最大消費電力 (W)	2800
	コンセント形状	専用回路 ㊦
	電源コード (m)	1.9
ドアヒンジ	右 (左ヒンジへ変更可能)	
本体カラー	ホワイト	
本体重量 (kg)	44	

乾燥機 T208C



設計・設置上のご注意

設置床の確認

アスコ洗濯機は防振構造になっておりますが、自重があり、高速脱水を行いますので通常床の1.5倍程度の強度に仕上げてください。
コンクリート…フローリング等は直下張りしてください。
木造床…根太のピッチをせはめる。

給水工事

アスコ洗濯機は水の1系統給水方式です。
必要作動水圧0.1～1.0MPa(1.0～10kg/cm²)が必要です。

排水管工事

排水管は耐熱塩ビ管 (HT40相当品以上) を用いて床から400mm立ち上げてください。
※乾燥機T754Cのドレンホースを洗濯機の排水ホースと一緒に排水管へ入れる場合は排水管HT50を用いて施工、挿入部分の仕上げも現場にて対応してください。

電源工事

電源は洗濯機・乾燥機それぞれに単相200V20Aの専用コンセント (アース付き) を設けてください。
2極接地付コンセント (JIS8303)

(コンセント規格品例)

メーカー名 品番
Panasonic WN1922、1932
WKS294

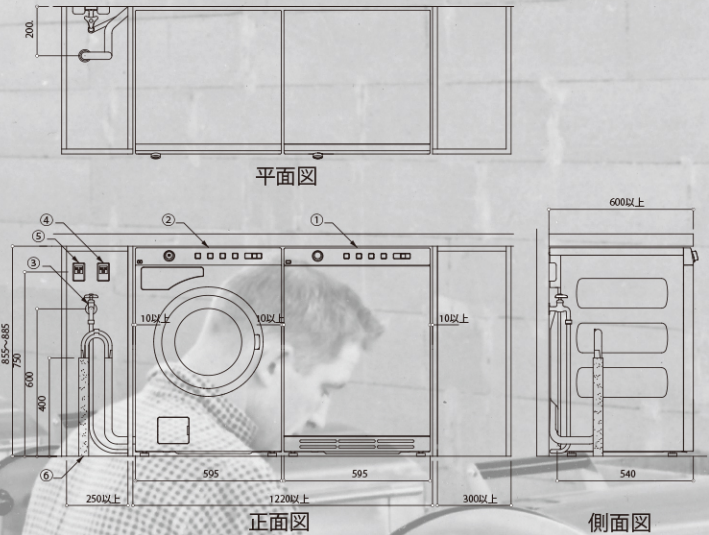
部材名

- ① 乾燥機 ASKO T208C
- ② 洗濯機 ASKO W2084C
- ③ 給水用止水栓 1/2"
- ④ 乾燥機用電源コンセント [参考品番 Panasonic WKS294(露出用)]
- ⑤ 洗濯機用電源コンセント [又はWN1922、1932(埋め込み用)]
- ⑥ 排水管 φ40 耐熱硬質塩化ビニール管 (HT40 同等品以上のもの)

<注>

- ※横並び設置の場合、洗濯機を左へ設置し配管スペースを右に設けると、給水、排水ホースの長さが届きませんのでオプションの各ロングホースを用いてください。
- ※乾燥機のドアは左、右どちらでも開閉方向を変えることができます
- ※積み重ね設置の場合はオプションのスタッキングキットが必要になります。

横並び施工例 (図は旧型W6232+T754C)



積み重ね施工例 (図は旧型W6232+T754C)

