

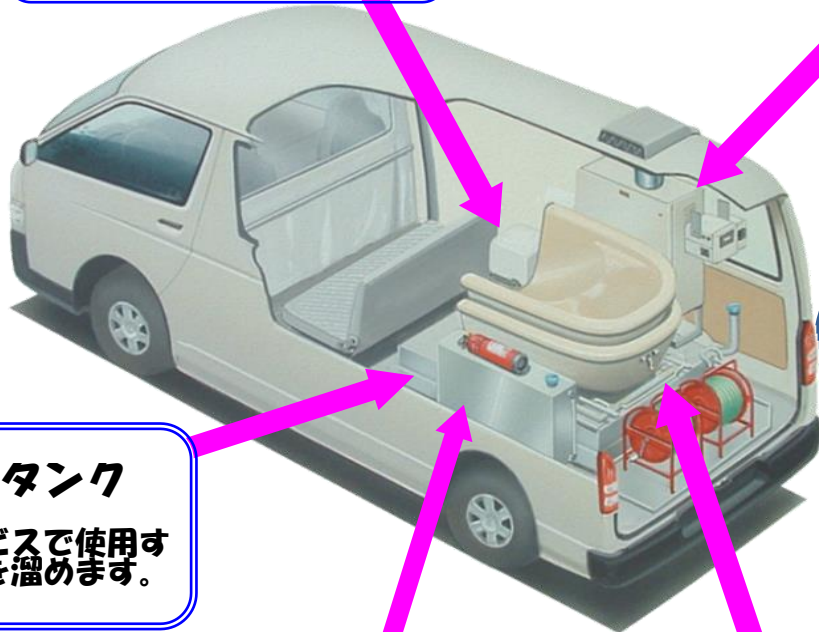
移動入浴車のご紹介

ポンプ

お湯を浴槽までおくります。

ボイラー

お湯を沸かします。



貯水タンク

サービスで使用する水を溜めます。

灯油タンク

ボイラーの燃料を入れます。

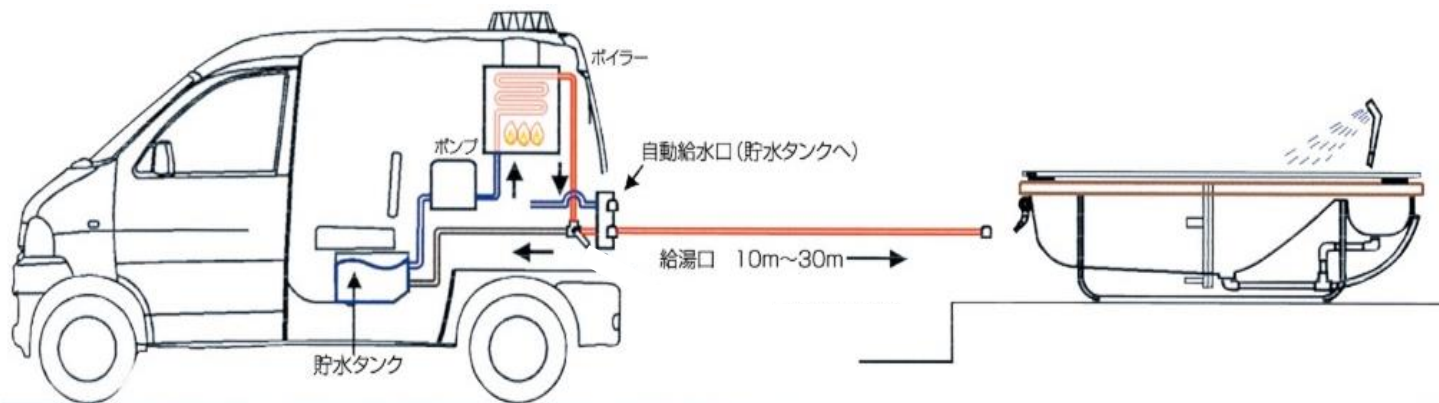
浴槽・タンカ

ご利用者様のお部屋まで伺います。

訪問入浴介護に必要な機能をオールインワン!!
ご利用者様のお宅からは電力とお水だけをいただきます。
他の物品は全て搭載しています。



ダイレクト給湯システムの特徴!!



☆一定温度による給湯

熱湯や、冷たい水を浴槽へ通水しないことで、ご利用者への危険回避にも繋がります。

☆ホース1本での効率化

定温ホースをひくことで、準備がスピーディー。家の中を通すホースは1本で済みます。

水道・電気の利用について

サービス提供時にはご家庭の水道・電気を使用させていただきます。

給水場所のご案内



お庭の水道から

給水場所はご自宅の屋外にある水道を利用させていただきます。

ご自宅が高層階の場合や移動入浴車の駐車場所が確保されない場合はご自宅内の水道を利用させていただきます。



洗濯機から



お風呂場から

気になる水道の利用量ですが、1回の入浴で約300ℓのお水を使用させていただきます。

300ℓ=0.3m³となります。

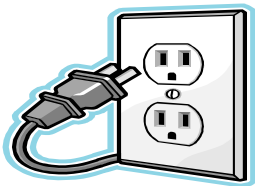
(地域の水道料金をご参照ください)

給湯ポンプのご案内

高層階などでは、ご自宅の浴槽のお湯を使用します



高層階などで移動入浴車からの給湯が困難な場合、ご自宅の浴槽に溜めたお湯を、給湯ポンプでくみ上げて浴槽へお湯を運びます。



電気利用のご案内

電源は移動入浴車用と排水ポンプ用で2か所、利用させていただきます。使用電気量の目安ですがボイラー、ポンプ等の使用電力の合計が30分で約0.345kwとなっております。(料金につきましてはご利用の電力会社によって異なります)

排水場所について

入浴で使用したお湯はご指定の場所に排水します



排水ポンプを使用しますのでご指定の場所に!!

通常はご自宅の風呂場か屋外の排水溝を利用させていただきます。それらの場所が困難な場合は、トイレへ排水をさせていただく場合がございます。事前に排水場所のご相談もさせていただきます。

