

仕 様

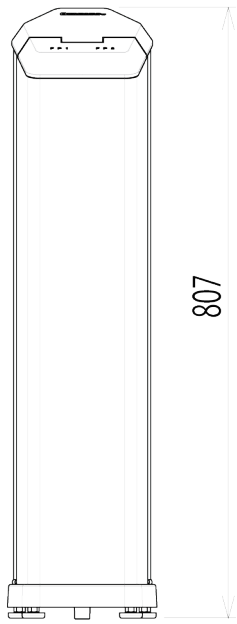
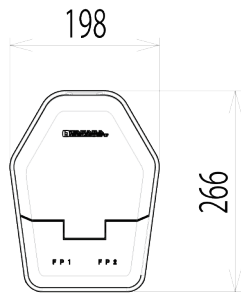
品番	SD-TRC-BK(ブラック) SD-TRC-W(ホワイト)																					
外形寸法	※198 (W) × 266 (D) × 807 (H) mm (機器本体) 「製品寸法図」参照																					
	保護チューブの長さ 機器本体部～ジャンクション部 約4.5m ジャンクション部～フットコントローラー部 約0.5m ジャンクション部～シャワーホース接続部 約1.5m P 10 「各部の名称」参照																					
定格電圧	AC100V																					
定格周波数	50/60Hz																					
定格消費電力	25W																					
使用環境	動作温度 10～30℃ 動作湿度 90%以下 (ただし結露しないこと)																					
質量	約12kg [機器本体のみ] <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ガスボンベ容器</td> <td>約10kg</td> </tr> <tr> <td>二酸化炭素</td> <td>約5kg</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約27kg</td> </tr> </table>	ガスボンベ容器	約10kg	二酸化炭素	約5kg	合計	約27kg															
ガスボンベ容器	約10kg																					
二酸化炭素	約5kg																					
合計	約27kg																					
適合ガスボンベの仕様	<table border="0"> <tr> <td>適合ガスボンベサイズ</td> <td>：</td> <td>ガスボンベ容量 5kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>：</td> <td>ガスボンベ直径 140mm以内</td> </tr> <tr> <td></td> <td>：</td> <td>全体の高さ 675mm～710mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>：</td> <td>残量計付ボンベが望ましい</td> </tr> <tr> <td>レギュレーター取付位置</td> <td>：</td> <td>ガスボンベ底面から600mm以上</td> </tr> <tr> <td>容器弁</td> <td>：</td> <td>ハンドル付容器弁</td> </tr> <tr> <td>ガスボンベ取付継手 (JIS規格)</td> <td>：</td> <td>W22 山14 オスの右ネジ (ウィットネジφ22、14山、オスの右ネジ)</td> </tr> </table>	適合ガスボンベサイズ	：	ガスボンベ容量 5kg		：	ガスボンベ直径 140mm以内		：	全体の高さ 675mm～710mm		：	残量計付ボンベが望ましい	レギュレーター取付位置	：	ガスボンベ底面から600mm以上	容器弁	：	ハンドル付容器弁	ガスボンベ取付継手 (JIS規格)	：	W22 山14 オスの右ネジ (ウィットネジφ22、14山、オスの右ネジ)
適合ガスボンベサイズ	：	ガスボンベ容量 5kg																				
	：	ガスボンベ直径 140mm以内																				
	：	全体の高さ 675mm～710mm																				
	：	残量計付ボンベが望ましい																				
レギュレーター取付位置	：	ガスボンベ底面から600mm以上																				
容器弁	：	ハンドル付容器弁																				
ガスボンベ取付継手 (JIS規格)	：	W22 山14 オスの右ネジ (ウィットネジφ22、14山、オスの右ネジ)																				
	<table border="0"> <tr> <td>炭酸ガス純度</td> <td>：</td> <td>99.5vol%以上 (産業用液化炭酸ガスJIS基準)</td> </tr> </table>	炭酸ガス純度	：	99.5vol%以上 (産業用液化炭酸ガスJIS基準)																		
炭酸ガス純度	：	99.5vol%以上 (産業用液化炭酸ガスJIS基準)																				

※上記寸法については、製品により多少のバラつきがあります。

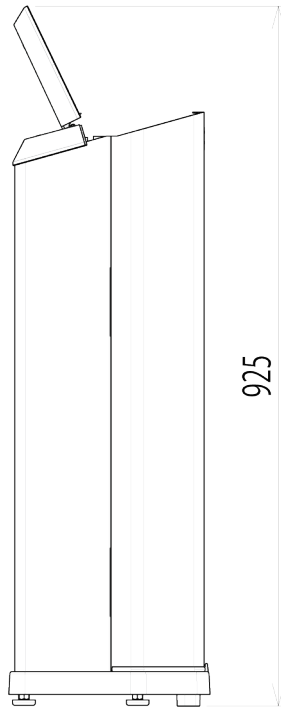
※給湯・給水圧力に関しては、接続する水回り機器によって異なる場合があります。

製品寸法図

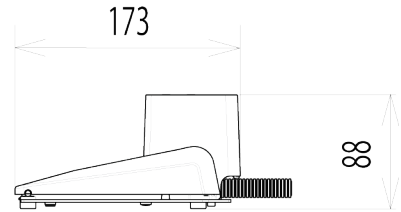
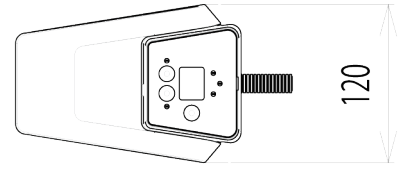
【機器本体寸法】



【トップカバー開状態】



【フットコントローラー寸法】

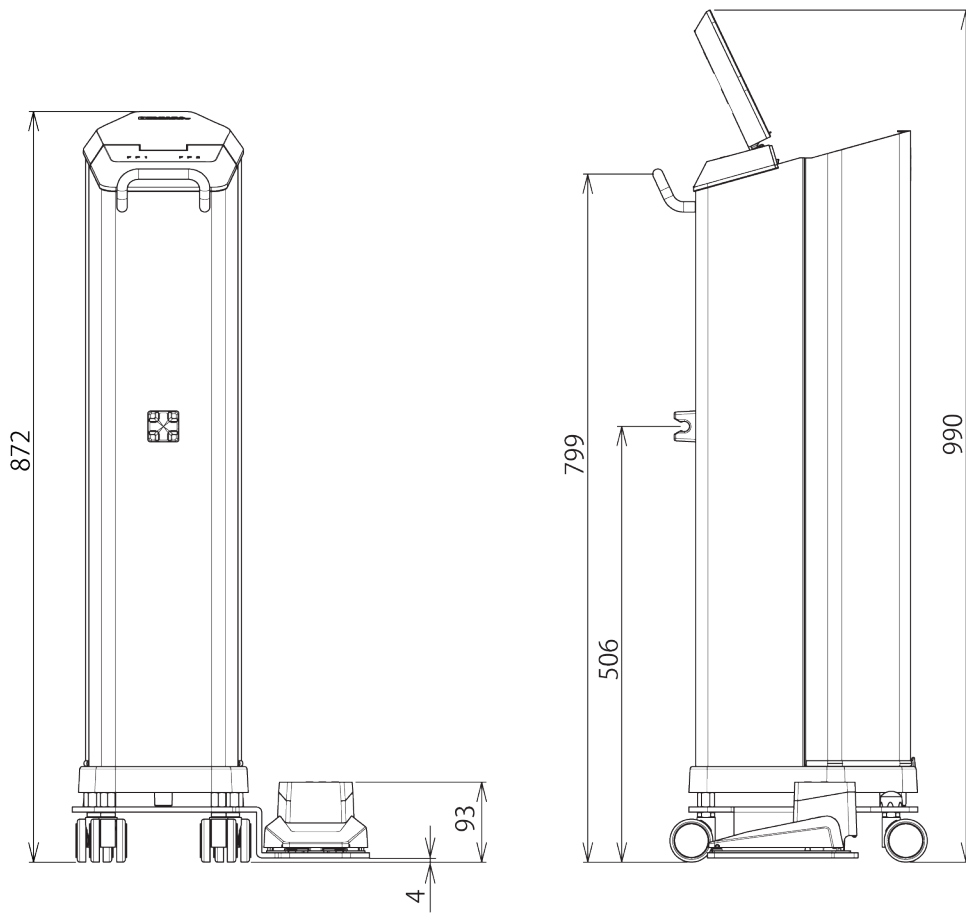
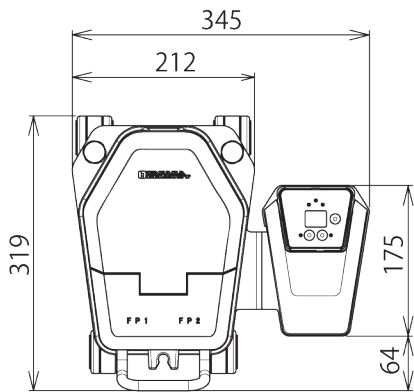


仕様

品番	SD-TRCMB							
外形寸法	※345 (W) × 319 (D) × 872 (H) mm (機器本体+フットコントローラー) 「製品寸法図」参照ください。							
	保護チューブの長さ 機器本体部～コネクタ部 約750mm							
	電源コードの長さ 機器本体部～電源プラグ 約3.0m							
定格電圧	AC100V							
定格周波数	50/60Hz							
定格消費電力	11W							
使用環境	動作温度 10～30℃ 動作湿度 90%以下 (ただし結露しないこと)							
質量	約16kg [機器本体+フットコントローラー] + ガスボンベ = 約31kg <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">ガスボンベ容器</td> <td style="padding: 2px 5px;">約10kg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">二酸化炭素</td> <td style="padding: 2px 5px;">約5kg*</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">合計</td> <td style="padding: 2px 5px;">約15kg</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-left: 10px;">*ガスが満タンの時</div> </div>		ガスボンベ容器	約10kg	二酸化炭素	約5kg*	合計	約15kg
ガスボンベ容器	約10kg							
二酸化炭素	約5kg*							
合計	約15kg							
適合ガスボンベの仕様	適合ガスボンベサイズ	: ガスボンベ容量 5kg : ガスボンベ直径 140mm以内 : 全体の高さ 675mm～710mm : 残量計付ボンベが望ましい						
	レギュレーター取付位置	: ガスボンベ底面から600mm以上						
	容器弁	: ハンドル付容器弁						
	ガスボンベ取付継手 (JIS規格)	: W22 山14 オスの右ネジ (ウィットネジφ22、14山、オスの右ネジ)						
	炭酸ガス純度	: 99.5vol%以上 (産業用液化炭酸ガスJIS基準)						

※上記寸法については、製品により多少のバラつきがあります。
給湯・給水圧力に関しては、接続する水回り機器によって異なる場合があります。

製品寸法図



※寸法・仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。数値は標準値を示す[単位：mm]