


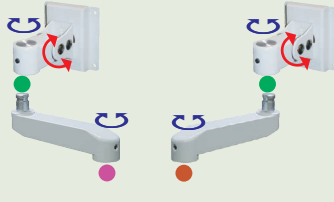
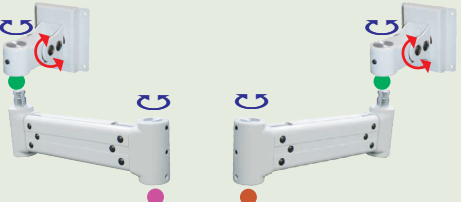




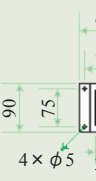
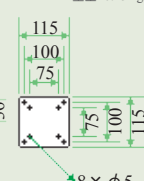
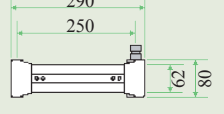
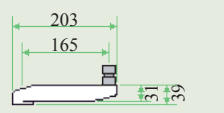
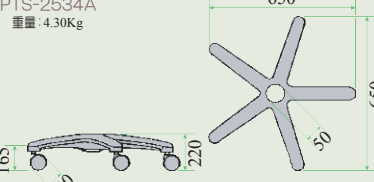
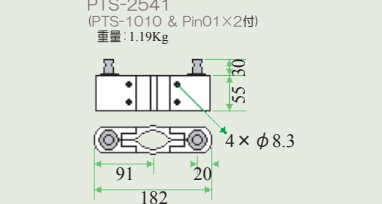



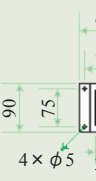
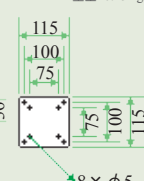
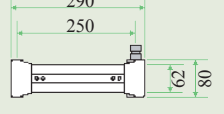
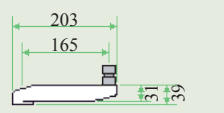



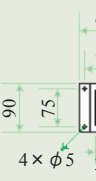
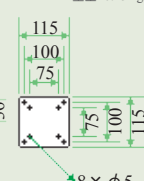
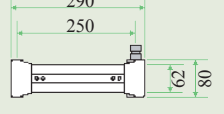
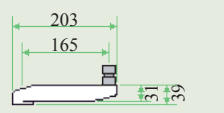




ディスプレイ移動用アーム応用カート

LCDディスプレイ2台用カート

Live Creator®

商品名	BAS-37-21□1	BAS-37-21□2	ディスプレイ2台用カート使用例																																	
概念図と概略	 <ul style="list-style-type: none"> ●5本脚キャスタ式カート ●耐荷重：max 11Kg×2 ●サイズ 単位：mm 650(W)×650(D) (高さは使用ポールによる) ●総重量 単位：Kg <table border="1"> <tr> <th></th> <th>VESA75</th> <th>VESA100</th> </tr> <tr> <td>37-21U1</td> <td>10.40</td> <td>10.90</td> </tr> <tr> <td>37-21L1</td> <td>9.48</td> <td>9.98</td> </tr> <tr> <td>37-21M1</td> <td>8.60</td> <td>9.10</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ●水平ショートアーム使用 ●主材質：アルミダイカスト および鋼材 ●ケーブルは結束バンドなどで固定 		VESA75	VESA100	37-21U1	10.40	10.90	37-21L1	9.48	9.98	37-21M1	8.60	9.10	 <ul style="list-style-type: none"> ●5本脚キャスタ式カート ●耐荷重：max 11Kg×2 ●サイズ 単位：mm 650(W)×650(D) (高さは使用ポールによる) ●総重量 単位：Kg <table border="1"> <tr> <th></th> <th>VESA75</th> <th>VESA100</th> </tr> <tr> <td>37-21U2</td> <td>12.10</td> <td>12.60</td> </tr> <tr> <td>37-21L2</td> <td>11.18</td> <td>11.68</td> </tr> <tr> <td>37-21M2</td> <td>9.12</td> <td>9.62</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ●水平ミドルアーム使用 ●主材質：アルミダイカスト および鋼材 ●ケーブルは結束バンドなどで固定 		VESA75	VESA100	37-21U2	12.10	12.60	37-21L2	11.18	11.68	37-21M2	9.12	9.62										
	VESA75	VESA100																																		
37-21U1	10.40	10.90																																		
37-21L1	9.48	9.98																																		
37-21M1	8.60	9.10																																		
	VESA75	VESA100																																		
37-21U2	12.10	12.60																																		
37-21L2	11.18	11.68																																		
37-21M2	9.12	9.62																																		
当頁の個々の商品に独自のパーツ部分の分解・立体図																																				
当頁の商品に共通なパーツ部分の分解・立体図	<div> <h3>ポール</h3> <p>ウルトラロングポール、ロングポール、ミドルポールの3種類の中から選択</p> </div> <div> <table border="1"> <tr> <th>ウルトラロングポール PTS-2325</th> <th>ロングポール PTS-2324</th> <th>ミドルポール PTS-2323</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>重量：3.15Kg</td> <td>重量：2.23Kg</td> <td>重量：1.35Kg</td> </tr> <tr> <td>905</td> <td>1219</td> <td>813</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> </tr> </table> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ●ウルトラロングポールは2本のポールを接続して使用(全長1800) ●ポールを選択により、BAS-37-21□の□の部分にU(ウルトラロング)、L(ロング)、M(ミドル)と変わります。 </div> <div> <h3>ピボットヘッド</h3> <p>VESA100変換用のプレート PTS-2102を標準添付</p> </div> <div> <table border="1"> <tr> <th>ピボットヘッド PTS-2101</th> <th>VESA100変換用プレート PTS-2102</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>重量：0.55Kg</td> <td>重量：0.25Kg</td> </tr> </table> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ●VESA100変換用プレートが不要の場合はご連絡ください。 </div> <div> <h3>水平アーム</h3> <p>水平ショートアーム、水平ミドルアームの2種類の中から選択</p> </div> <div> <table border="1"> <tr> <th>水平ミドルアーム PTS-220301</th> <th>水平ショートアーム PTS-220601</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>重量：1.18Kg</td> <td>重量：0.33Kg</td> </tr> </table> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ●水平アームの選択により、BAS-37-21□に続く数字が1(ショート)、2(ミドル)と変わります。 </div> <div> <h3>5本脚キャスタ</h3> <p>堅牢なPTS-2534A1個で全体を支えます。</p> </div> <div>  <p>5本脚キャスタ PTS-2534A 重量：4.30Kg</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ●5本のアルミ製脚と、φ100の合成ゴム系車輪を、主要部品とする5本脚キャスタ。 ●5車輪のうち2車輪にストップ機能つき。 </div> <div> <h3>ポールマウント</h3> <p>PTS-2541を1個使用</p> </div> <div>  <p>ポールマウント両端取付型 PTS-2541 (PTS-1010 & Pin01×2付) 重量：1.19Kg</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ●マウントの各部を固定するネジは通常、表面が茶褐色の組ネジを使用していますが、病院関係でご利用とわかった場合はシルバーの組ネジに変えて出荷しています。ほかにネジではなく、カム構造をもつバーで固定するものも用意しております。 </div>			ウルトラロングポール PTS-2325	ロングポール PTS-2324	ミドルポール PTS-2323				重量：3.15Kg	重量：2.23Kg	重量：1.35Kg	905	1219	813	51	51	51	56			46	46	46	ピボットヘッド PTS-2101	VESA100変換用プレート PTS-2102			重量：0.55Kg	重量：0.25Kg	水平ミドルアーム PTS-220301	水平ショートアーム PTS-220601			重量：1.18Kg	重量：0.33Kg
ウルトラロングポール PTS-2325	ロングポール PTS-2324	ミドルポール PTS-2323																																		
																																				
重量：3.15Kg	重量：2.23Kg	重量：1.35Kg																																		
905	1219	813																																		
51	51	51																																		
56																																				
46	46	46																																		
ピボットヘッド PTS-2101	VESA100変換用プレート PTS-2102																																			
																																				
重量：0.55Kg	重量：0.25Kg																																			
水平ミドルアーム PTS-220301	水平ショートアーム PTS-220601																																			
																																				
重量：1.18Kg	重量：0.33Kg																																			