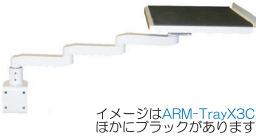
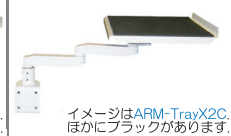
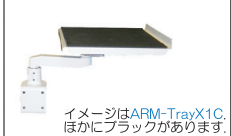




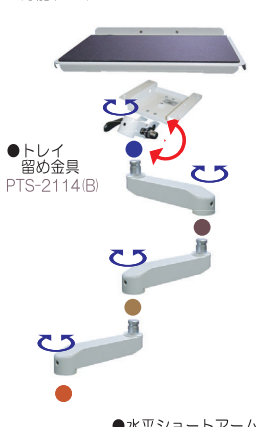




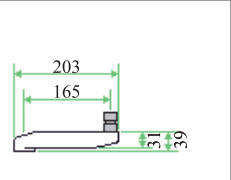
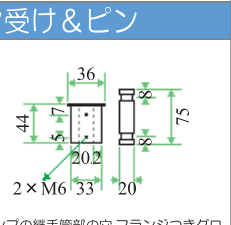
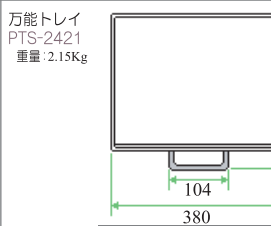
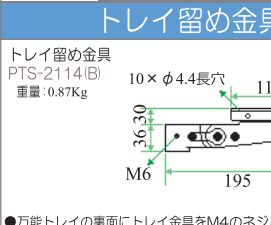
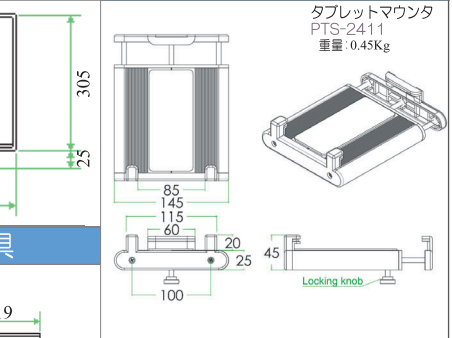
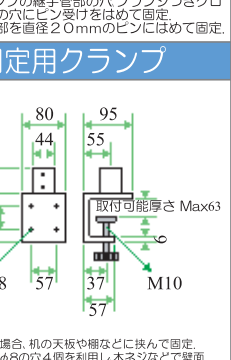
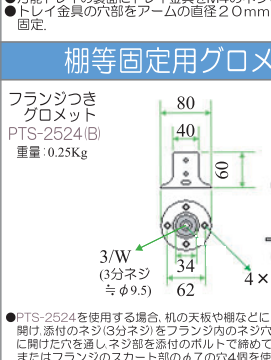
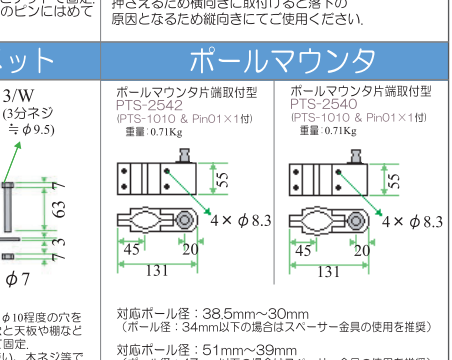




自由な発想が可能なアームつき万能トレイ・タブレットマウンタ テーブル・棚への取り付け

LiveCreator

商品名	ARM-TrayX3C(B) ARM-TrayX3G2(B)	ARM-TrayX2C(B) ARM-TrayX2G2(B)	ARM-TrayX1C(B) ARM-TrayX1G2(B)	TAB-16X2P40 TAB-16X2P50	タブレットマウンタの設置例
概念図と概略	 <p>イメージはARM-TrayX3C。ほかにブラックがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●C型クランプ固定式 ●耐荷重: max 5Kg ●サイズ 単位: mm 780(W)×380(D)×300(H) ●総重量 5.12Kg ●水平ショートアーム3本使用 ●主材質: アルミダイカストおよび鋼材 ●ケーブルをアーム腹部に収納可 	 <p>イメージはARM-TrayX2C。ほかにブラックがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●C型クランプ固定式 ●耐荷重: max 5Kg ●サイズ 単位: mm 600(W)×380(D)×260(H) ●総重量 4.79Kg ●水平ショートアーム2本使用 ●主材質: アルミダイカストおよび鋼材 ●ケーブルをアーム腹部に収納可 	 <p>イメージはARM-TrayX1C。ほかにブラックがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●C型クランプ固定式 ●耐荷重: max 5Kg ●サイズ 単位: mm 440(W)×380(D)×220(H) ●総重量 4.46Kg ●水平ショートアーム1本使用 ●主材質: アルミダイカストおよび鋼材 ●ケーブルをアーム腹部に収納可 	 <p>イメージはTAB-16X2P40</p> <ul style="list-style-type: none"> ●既設ボールに固定式 ●耐荷重: max 9Kg ●サイズ 単位: mm 600(W)×145(D)×255(H) ●総重量 2.37Kg ●水平ショートアーム2本使用 ●主材質: アルミダイカストおよび鋼材 ●ケーブルをアーム腹部に収納可 	<p>既設のボールへの取付例</p>  <p>ミドルアーム(PTS2-220303)を使用した場合</p>  <p>水平ショートアーム(PTS-220601)を使用した場合</p>  <p>アームを使用しない場合</p> <p>※その他の組合せも可能です、その際は販売店様とご相談ください</p>
当頁の個々の商品に独自のパーツ部分の分解・立体図	<ul style="list-style-type: none"> ●万能トレイ PTS-2421  <ul style="list-style-type: none"> ●トレイ留め金具 PTS-2114(B) ●水平ショートアーム PTS-220601(B) 	<ul style="list-style-type: none"> ●万能トレイ PTS-2421  <ul style="list-style-type: none"> ●トレイ留め金具 PTS-2114(B) ●水平ショートアーム PTS-220601(B) 	<ul style="list-style-type: none"> ●万能トレイ PTS-2421  <ul style="list-style-type: none"> ●トレイ留め金具 PTS-2114(B) ●水平ショートアーム PTS-220601(B) 	<p>タブレットマウンタ PTS-2411</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ピボットヘッド PTS-2101 ●水平ショートアーム PTS-220601(B) ●ボールマウンタ PTS-2542/2540 	
当頁左3商品に共通パーツ部分の分解・立体図	<ul style="list-style-type: none"> ●継手管つきC型クランプ PTS-2502(B) ●フランジつきグロメット PTS-2524(B)  <p>隣接する2つのパーツの凹部と凸部を接合します。</p> <p>同じ色の2つのパーツの凹部と凸部で接合します。</p>	<p>水平アーム</p> <p>水平ショートアーム PTS-220601(B) 重量: 0.33Kg</p>  <p>●水平ショートアームの使用本数により、ARM-TrayXに続く数字が3(3本)、2(2本)、1(1本)と変わります。</p> <p>ピン受け&ピン</p> <p>ピン受けとピン PTS-1010&Pin01 重量: 0.33Kg</p>  <p>●継手管つきC型クランプの継手管部の穴フランジつきグロメットのフランジ部の穴にピン受けをはめて固定。 ●アームはアームの穴部を直径2.0mmのピンにはめて固定。</p>	<p>万能トレイ</p> <p>万能トレイ PTS-2421 重量: 2.15Kg</p>  <p>トレイ留め金具</p> <p>トレイ留め金具 PTS-2114(B) 重量: 0.87Kg</p>  <p>●万能トレイの表面にトレイ金具をM4のネジとナットで固定。 ●トレイ金具の穴部をアームの直径2.0mmのピンにはめて固定。</p>	<p>タブレットマウンタ</p> <p>タブレットマウンタ PTS-2411 重量: 0.45Kg</p>  <p>●対応タブレットサイズ 奥行 140~210 mm 厚さ 11.5 mm まで VESA75、VESA100 対応</p> <p>※タブレットマウンタは上からパネにより押さえるため横向きに取付けると落下の原因となるため縦向きにてご使用ください。</p>	<p>棚等固定用クランプ</p> <p>継手管つきC型クランプ PTS-2502(B) 重量: 1.11Kg</p>  <p>●PTS-2502を使用する場合、机の天板や棚などに挟んで固定。またクランプの前面のφ8の穴4箇所を利用し、木ネジなどで壁面に固定することも可能。</p> <p>棚等固定用グロメット</p> <p>フランジつきグロメット PTS-2524(B) 重量: 0.25Kg</p>  <p>●PTS-2524を使用する場合、机の天板や棚などにφ10程度の穴を開け、添付のネジ(3分ネジ)をフランジ内のネジ穴と天板や棚などに開けた穴を通して、ネジ部を添付のボルトで締めて固定。またはフランジのスカート部のφ7の穴4箇所を使い、木ネジ等で固定。</p> <p>ボールマウンタ</p> <p>ボールマウンタ片端取付型 PTS-2540 (PTS-1010 & Pin01×1付) 重量: 0.71Kg</p>  <p>●ボール径: 38.5mm~30mm (ボール径: 34mm以下の場合はスプーサー金具の使用を推奨)</p> <p>対向ボール径: 51mm~39mm (ボール径: 47mm以下の場合はスプーサー金具の使用を推奨)</p>