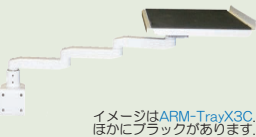
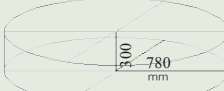
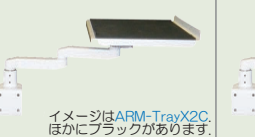




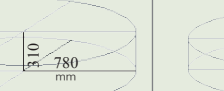
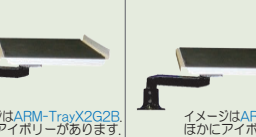

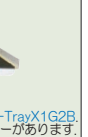

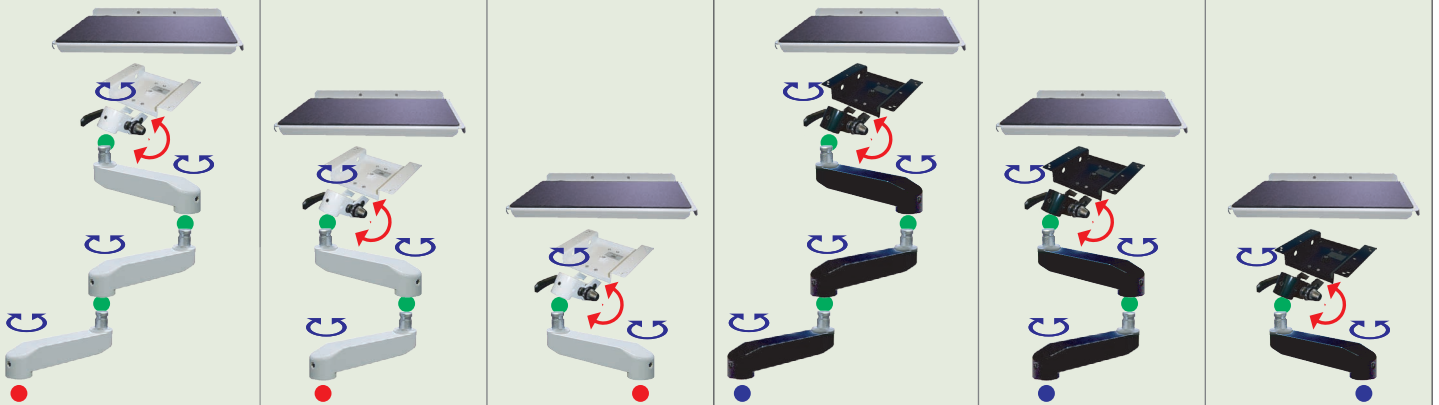
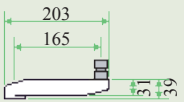
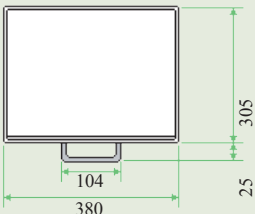

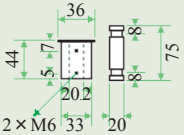
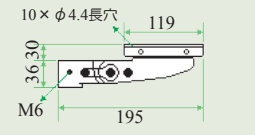
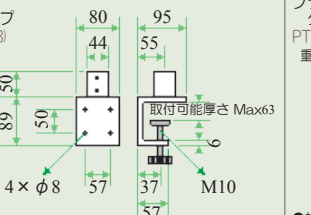
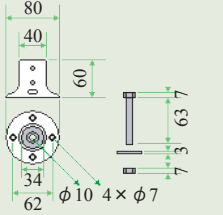




自由な発想が可能なアームつき万能トレイ テーブル・棚への取り付け

Live Creator®

商品名	ARM-TrayX3C(B)	ARM-TrayX2C(B)	ARM-TrayX1C(B)	ARM-TrayX3G2(B)	ARM-TrayX2G2(B)	ARM-TrayX1G2(B)
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 7Kg ●サイズ 単位：mm 780(W)×380(D)×300(H) ●可動域 単位：mm  <ul style="list-style-type: none"> ●総重量 5.45Kg ●水平ミドルアーム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 9Kg ●サイズ 単位：mm 600(W)×380(D)×260(H) ●可動域 単位：mm  <ul style="list-style-type: none"> ●総重量 5.12Kg ●水平ミドルアーム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-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 11Kg ●サイズ 単位：mm 440(W)×380(D)×220(H) ●可動域 単位：mm  <ul style="list-style-type: none"> ●総重量 4.79Kg ●水平ミドルアーム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-TrayX3G2B。ほかにアイボリーがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●グロメット固定式 ●耐荷重：max 7Kg ●サイズ 単位：mm 780(W)×380(D)×310(H) ●可動域 単位：mm  <ul style="list-style-type: none"> ●総重量 4.59Kg ●水平ミドルアーム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-TrayX2G2B。ほかにアイボリーがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●グロメット固定式 ●耐荷重：max 9Kg ●サイズ 単位：mm 600(W)×380(D)×270(H) ●可動域 単位：mm  <ul style="list-style-type: none"> ●総重量 4.26Kg ●水平ミドルアーム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-TrayX1G2B。ほかにアイボリーがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●グロメット固定式 ●耐荷重：max 11Kg ●サイズ 単位：mm 440(W)×380(D)×230(H) ●可動域 単位：mm  <ul style="list-style-type: none"> ●総重量 3.93Kg ●水平ミドルアーム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
当頁の個々の商品に独自のパーツ部分の分解・立体図						
当頁左3商品に共通パーツ部分の分解・立体図	<h3>水平アーム</h3> <p>水平ショートアーム PTS-220601(B) 重量：0.33Kg</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●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。 		<h3>万能トレイ</h3> <p>万能トレイ PTS-2421 重量：2.15Kg</p> 		 <p>当頁右3商品に共通パーツ部分の分解・立体図</p>	
	<h3>ピン受け&ピン</h3> <p>ピン受けとピン PTS-1010&Pin01 重量：0.33Kg</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●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20mmのピンにはめて固定。 		<h3>トレイ留め金具</h3> <p>トレイ留め金具 PTS-2114(B) 重量：0.87Kg</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●万能トレイの表面にトレイ留め金具をM4のネジとナットで固定。 ●トレイ留め金具の穴部をアームの直径20mmのピンにはめて固定。 			
	<h3>棚等固定用クランプ</h3> <p>継手管つきC型クランプ PTS-2502(B) 重量：1.11Kg</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●クランプで机の天板、棚などをはさんで固定。 ●クランプ側面のφ8の穴4個を利用して、ホネネジなどで壁面に固定することも可能。 		<h3>棚等固定用グロメット</h3> <p>フランジつきグロメット PTS-2524(B) 重量：0.25Kg</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●机の天板や棚に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に開けた穴を通し、ネジ部を添付のホルダーで締めて固定。 ●またはフランジのスカート部のφ7の穴4個を使い、ホネネジなどで固定。 			
	<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>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>			