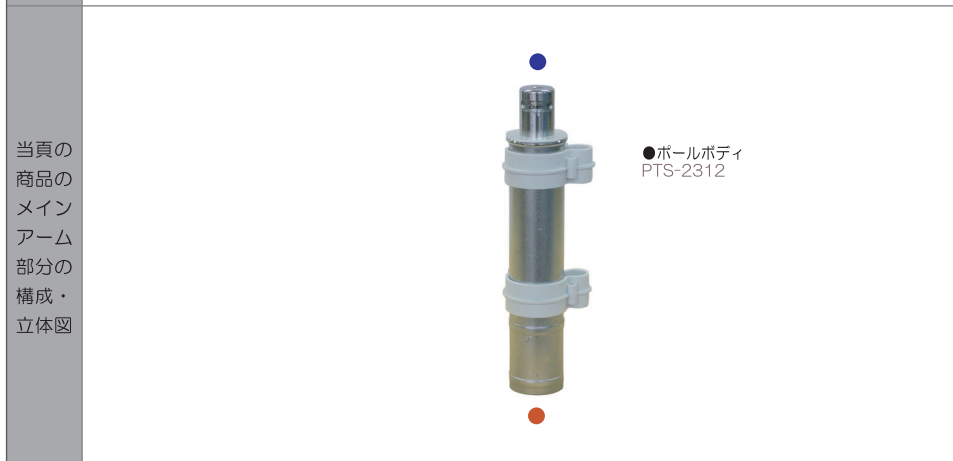


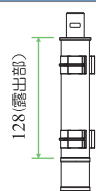


商品名	NAS2-24PC(B)	NAS2-24PG(B)
概念図と概略	 <p>イメージは NAS2-24PC(左) NAS2-24PG(B)(右)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●C型クランプ固定式</li> <li>●耐荷重：max 9Kg</li> <li>●サイズ 単位：mm 440(W)×360(D)×320(H)</li> <li>●総重量 3.67Kg</li> <li>●業務用ノートパソコン・ノート型計測器固定用。振動する場所に最適です。</li> <li>●主材質：アルミダイキャストおよび鋼材</li> </ul>	 <p>イメージは NAS2-24PG(左) NAS2-24PG(B)(右)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●グロメット固定式</li> <li>●耐荷重：max 9Kg</li> <li>●サイズ 単位：mm 440(W)×360(D)×320(H)</li> <li>●総重量 2.81Kg</li> <li>●業務用ノートパソコン・ノート型計測器固定用。振動する場所に最適です。</li> <li>●主材質：アルミダイキャストおよび鋼材</li> </ul>



### ポールボディ

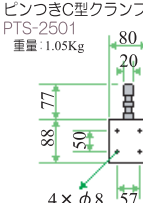
ポールボディ PTS-2312  
重量：0.34Kg



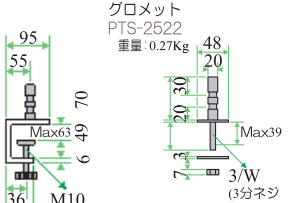
●太さ12mmまでのケーブルを固定できます。  
●ピボットヘッドは左右90度の範囲でのみ動きます。

### 棚等固定用クランプ、グロメット

ピンつきC型クランプ  
PTS-2501  
重量：1.05Kg



グロメット  
PTS-2522  
重量：0.27Kg

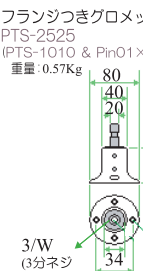


前頁と当頁の商品に使用するパーツのサイズ(mm)

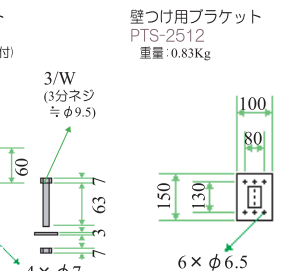
●PTS-2501を使用する場合、机の天板や棚などに挟んで固定。またクランプの側面のφ8の穴4個を利用して木ネジなどで壁面に固定することも可能。  
●PTS-2522を使用する場合、机の天板や棚などにφ10程度の穴を開け、ネジ部の部分を天板や棚などに開けた穴を通して、ネジ部をボルトで締めて固定。

### フランジつきグロメット、壁つけ用ブラケット

フランジつきグロメット  
PTS-2525  
(PTS-1010 & Pin01 × 1付)  
重量：0.57Kg



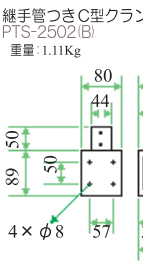
壁つけ用ブラケット  
PTS-2512  
重量：0.83Kg



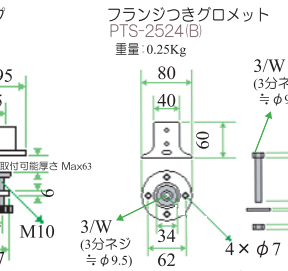
●PTS-2525を使用する場合、机の天板や棚などにφ10程度の穴を開け、添付のネジ(3分ネジ)をフランジ内のネジ穴と天板や棚などに開けた穴を通してネジ部を添付のボルトで締めて固定。またはフランジのスカート部のφ7の穴4個を使い、木ネジ等で固定。  
●PTS-2512を使用する場合、本部の壁面では、ブラケットのφ6の穴を利用して、添付の木ネジで壁面に固定。コンクリートの壁面では、壁面にφ6程度の穴を開け、添付のカーブフラットというプラスチックを金締めなどで軽く叩き込んだ後、添付の木ネジで壁面に固定。

### 棚等固定用クランプ、グロメット

継手管つきC型クランプ  
PTS-2502(B)  
重量：1.11Kg



フランジつきグロメット  
PTS-2524(B)  
重量：0.25Kg



●PTS-2502を使用する場合、机の天板や棚などに挟んで固定。またクランプの側面のφ8の穴4個を利用して木ネジなどで壁面に固定することも可能。  
●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個を使い、木ネジ等で固定。