

取扱説明書

Instruction Manual

モバイルデバイススタンド

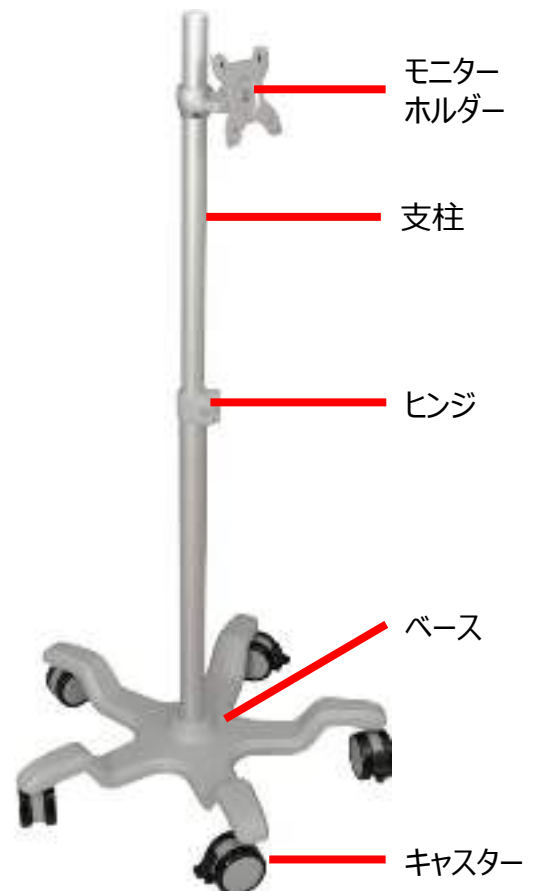
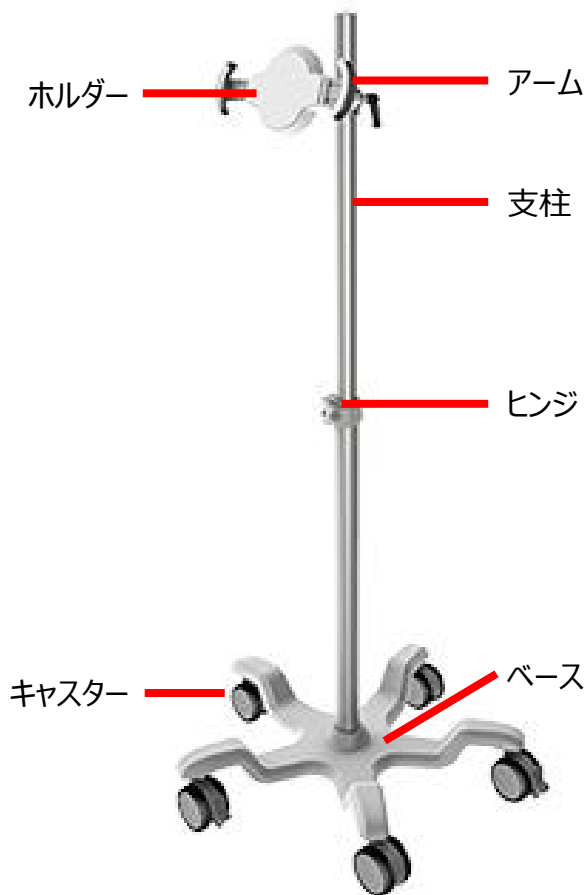
RLT200 (タブレット用) 8-620-01

RLE200 (モニター用) 8-620-02

この度は本製品をお買い求め頂き、誠にありがとうございます。
ご使用前に、本取扱説明書をよくお読みになり、未永くご愛用くださいますようお願い申し上げます。
また、お読み頂きました後も大切に保管してください。

RLT200 (タブレット用)

RLE200 (モニター用)



目次



安全上のご注意	2-3
梱包一覧	4
組立手順	5-11
調節手順	12-14
お手入れ方法	15
仕様	16-17
保証書・お問い合わせ先	18




－最初にお読みください－

〈安全上のご注意〉

製品のご使用前に『安全上のご注意』をよくお読みいただき、製品を安全に正しくお使いください。誤った使い方に起因する危害や損害を防止するための重要な事項について記載しています。

- 本書や本体に使われている図記号の意味は、次の通りです。

	「してはいけないこと」を示しています。
	「注意すること」を示しています。

 警告 取り扱いを誤るとケガや事故などにつながる恐れがあります	
 禁止	本製品は防爆仕様ではありません。可燃性の物質・麻酔薬の混合物のあるところや爆発性雰囲気下では絶対に使用しないでください。
	本製品の改造・本書で指示する範囲を超えた分解・ご自身での修理は危険なおやめください。保証の対象外となり、弊社は一切の責任を負いかねます。
	8-620-01はタブレット用、8-620-02はモニター用のスタンド（屋内用）です。それ以外の用途で使用したり、屋外で使用したりしないでください。保証の対象外となります。
	本書に記載しているもの以外を本製品に取り付けしないでください。
	破損した本製品は使用しないでください。また、破損した部品を使って組立を行わないでください。本体や各パーツに損傷などがあつた場合はご購入先までお問い合わせください。
	破損の恐れがありますので耐荷重以上のものを載せないでください。
	ホルダー/モニターホルダーのお手入れに可燃性の洗剤を使用しないでください。
 注意	使用するタブレット/モニターの使用環境温度・湿度範囲内でご使用ください。
	安全のため、キャスターのストッパーをかけた状態で2人以上で組立を行ってください。
	使用前に各部にガタつき、ネジの緩み、破損などが無いか必ずご確認ください。
	（8-620-02のみ）転倒防止のため、本製品を移動させる際はモニターの電源コードを抜き、人がモニターのコードに引っかからないよう巻いた状態で移動してください。
	ヒンジの支柱固定レバーを開く際は必ずもう片方の手で支柱を持ってください。支柱が勢いよく自重で落ち、ケガをする恐れがあります。
感電防止のため、お手入れ時はホルダー/モニターホルダーからタブレット/モニターを取り外してください。また、使用中もタブレット/モニターに水・洗剤・腐食性の液体などがつかないようにご注意ください。	



注意 取り扱いを誤ると製品の破損などにつながる恐れがあります



禁止

必ず水平で安定した場所に設置してください。凹凸の激しい場所や段差のあるところ、損傷した地面、清潔でないところ、柔らかい地面、傾斜があるところなどでは設置・移動しないでください。

調節可能な範囲を超えてホルダー/モニターホルダーなどの向きや角度を変えようとししないでください。破損の恐れがあります。

ワイヤーバスケット（8-620-11）を複数個取り付けることはできません。

本製品を液体に浸したり、液体をかけたりしないでください。

お手入りにスチールブラシを使用したり、研磨剤やトリクロロエチレンやアセトンなどの強力な溶剤を使用したりしないでください。表面仕上げの損傷の恐れがあります。

キャスターに汚れや異物などが詰まっている状態で本製品を移動させないでください。キャスターにゴミなどが詰まっていないか定期的にご確認ください。



注意

使用前に各部のネジがしっかりと締まっているかご確認ください。ただし、ネジやネジ山の破損の恐れがありますので過大な力でネジを締めすぎないようにご注意ください。

組立時・使用時に接合部などで指を挟まないようご注意ください。

ヒンジきつさ調節ネジを緩めすぎると支柱が自重で落ちてくる恐れがあります。緩めすぎないようにご注意ください。（p13参照）

組立後、ホルダー/モニターホルダーやワイヤーバスケット（8-620-11）がバランスよく安定した状態で取り付けられていることをご確認ください。極端に高い/低い位置や不安定な位置にホルダー/モニターホルダーやワイヤーバスケットを取り付けるとスタンドが転倒し、製品の破損やケガの恐れがあります。

本製品を移動させる際は必ずキャスターのストッパーを解除してください。

洗剤を使用した後は必ず水で湿らせた柔らかい布で洗剤をふき取って自然乾燥させてください。



重要 製品の使用前にお読みください

タブレット用スタンド（8-620-01）付属のロック用キー（2本）の紛失に備えて使用後は別々に保管してください。破損・変形したロック用キーは使用しないでください。ロック用キーを紛失した場合は有償にて対応いたします。

取り付け可能なタブレット/モニターの仕様はp16『仕様』をご確認ください。

モニター用スタンド（8-620-02）の組み立てには別途プラスドライバー（付属していません）が必要です。

ワイヤーバスケット（8-620-11）は別売りです。本体（8-620-01,02）には付属していません。

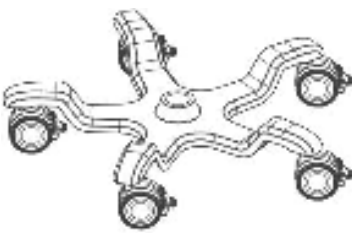
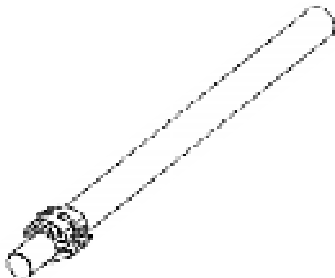
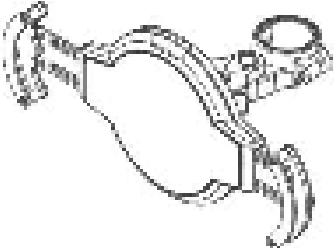
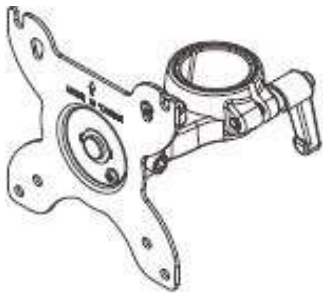




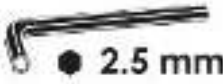
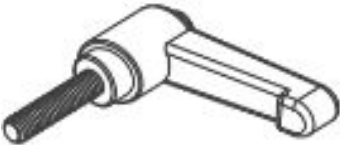


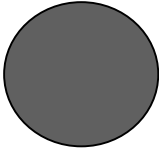

ポールクランプ（8-620-12）はワイヤーバスケット（8-620-11）に含まれています。交換用ポールクランプが必要な場合はポールクランプ（8-620-12）をお買い求めください。

廃棄する際は自治体の規則に従ってください。

梱包一覧

開封時にすべての商品がお揃いか必ずご確認ください。

万が一破損品・不足品などがありましたら、ご購入先までご連絡ください。

ベース ×1台	支柱×1本	ホルダー ×1個 ※ 8-620-01 のみ	モニターホルダー ×1個 ※ 8-620-02 のみ
			
ベース固定ネジ ×1本 (M8×20mm)	ベース固定リング ×1個	6mmレンチ ×1本	4mmレンチ ×1本
		 ● 6 mm	 ● 4 mm
2.5mmレンチ ×1本	ホルダー固定ハンドル ×1個	ホルダー固定リング ×1個	ホルダー固定ネジ×1本 (M5×4mm)
 ● 2.5 mm			
クッションパッド ×1個	ロック用キー×2本 ※ 8-620-01 のみ		
			

組立手順

※ 8-620-02の組立にはプラスドライバー（付属していません）が必要です。

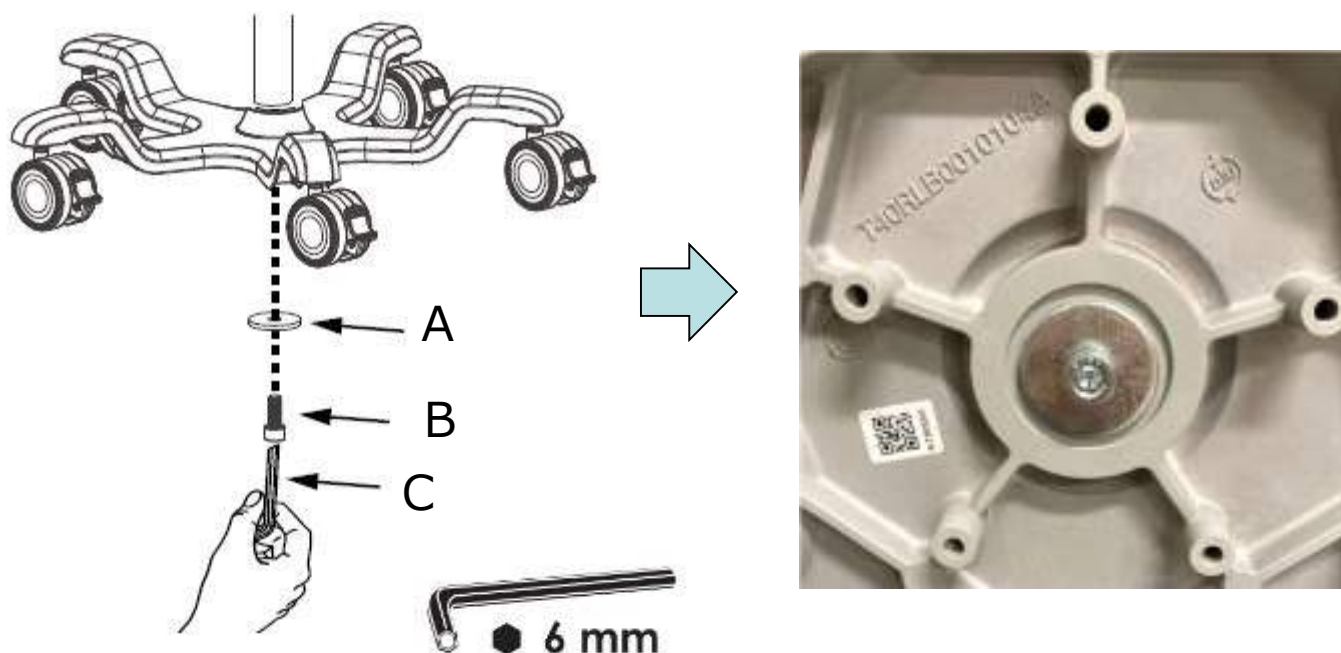
■ 共通手順（8-620-01,02）

注意：安全のため、組立はキャスターのストッパーをかけた状態で2人以上で行ってください。

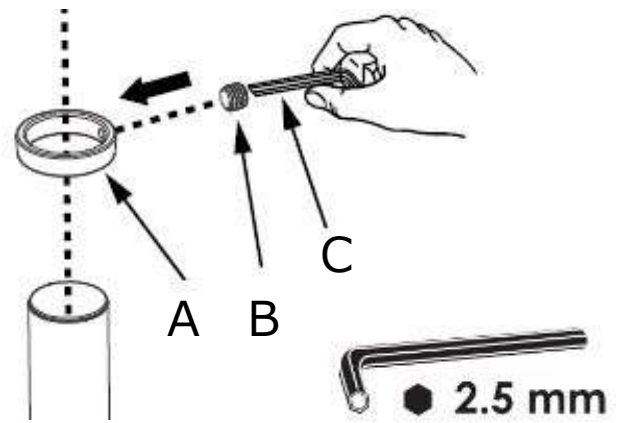
- ① ベース（B）中央の取り付け穴に支柱（A）を差し込みます。ベースの取り付け穴の突起が支柱の左右いずれかの取り付け穴にしっかりと入っていることをご確認ください。



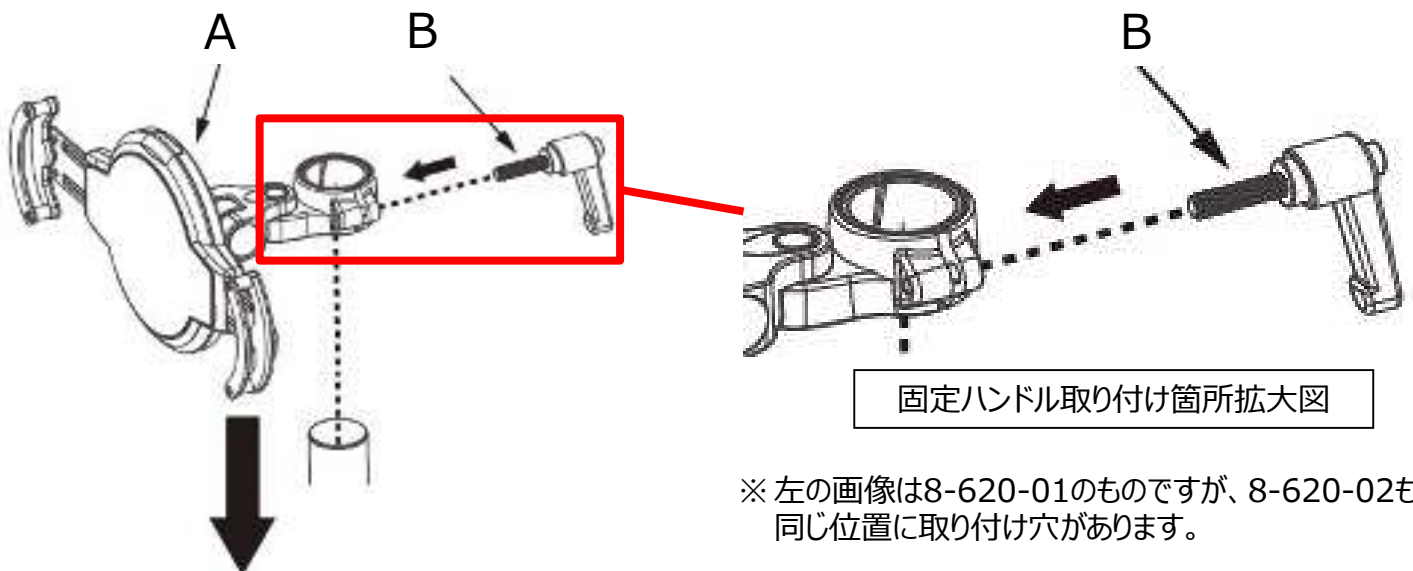
- ② ベース裏側中央の取り付け穴にベース固定リング（A）を重ね、ベース固定ネジ（B）を通して6mmレンチ（C）で時計回りに回してしっかりと締めます。ネジを締めた後は支柱がしっかりとベースに固定されていることをご確認ください。



- ③ 支柱の伸縮側にホルダー固定リング (A) を通し、モニターホルダーの位置を決めます。ホルダー固定リングの取り付け穴にホルダー固定ネジ (B) を通し、2.5mmレンチ (C) で時計回りに回してしっかりと締めます。



- ④ 8-620-01の場合はホルダー(A)、8-620-02の場合はモニターホルダー (A) を支柱に通し、ホルダー固定リングに接触する位置でホルダー固定ハンドル (B) を差し込んで時計回りに回してしっかりと締めます。



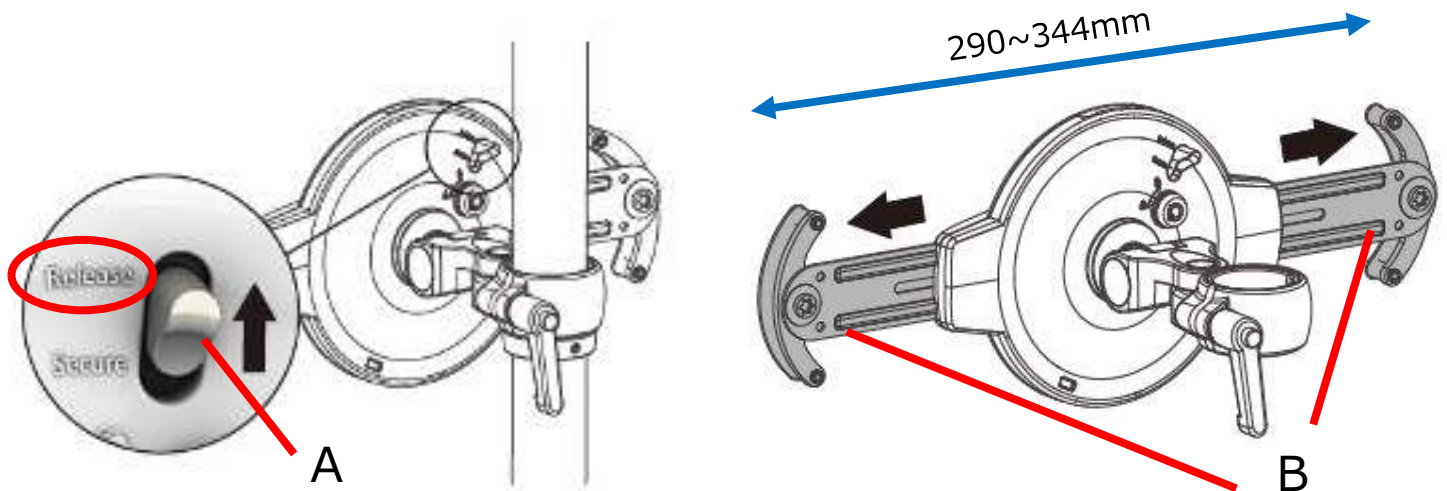
手順⑤以降は、お買い上げのモデル毎の手順をご参照ください。

👉 **タブレット用 (8-620-01) 手順に進む ⇒ 7ページ**

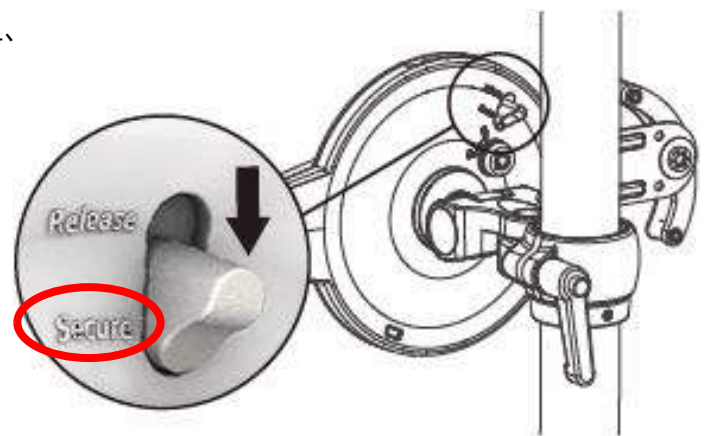
👉 **モニター用 (8-620-02) 手順に進む ⇒ 9ページ**

■ タブレット用 手順 (8-620-01)

- ⑤ ホルダー裏側のアーム長さ調節ロック (A) を「Release (ロック解除)」に切り替え、アーム (B) を引いて設置したいタブレットの対角線と同じ長さに調節します。アームの長さは290~344mmの間で調節可能です。

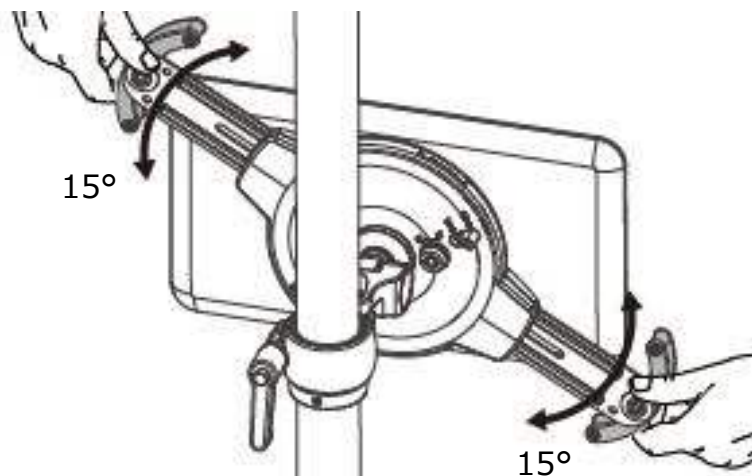


- ⑥ アーム長さ調節ロックを「Secure (ロック)」に切り替え、アームの長さをロックします。

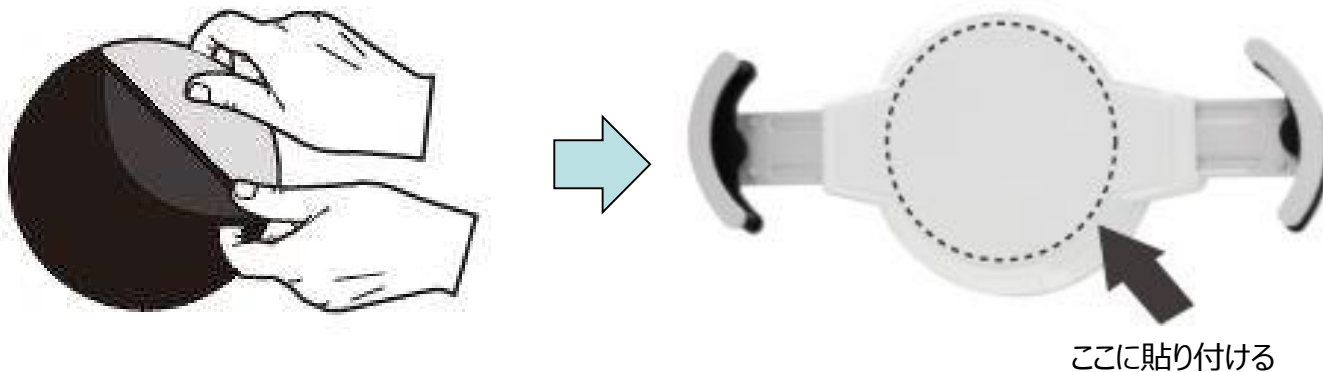


- ⑦ ホルダーを回転させ、アームでタブレットの対角線を持つようにしてタブレットを取りつけます。アームのツメは左右に15°ずつ回転可能です。

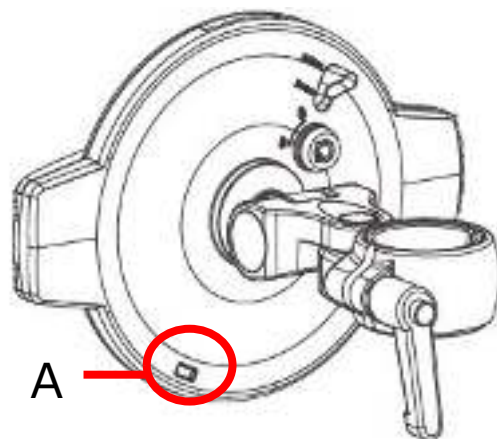
※ 取り付け可能なタブレット：9~11インチ、2.5kg以下、厚さ 5.5~10.4mm



- ⑨ タブレットが薄型の場合は付属のクッションパッドをご使用ください。剥離紙からクッションパッドをはがし、ホルダーの中央（下図点線）に貼り付けて使用することで、タブレットをホルダーによりしっかりと固定しやすくなります。

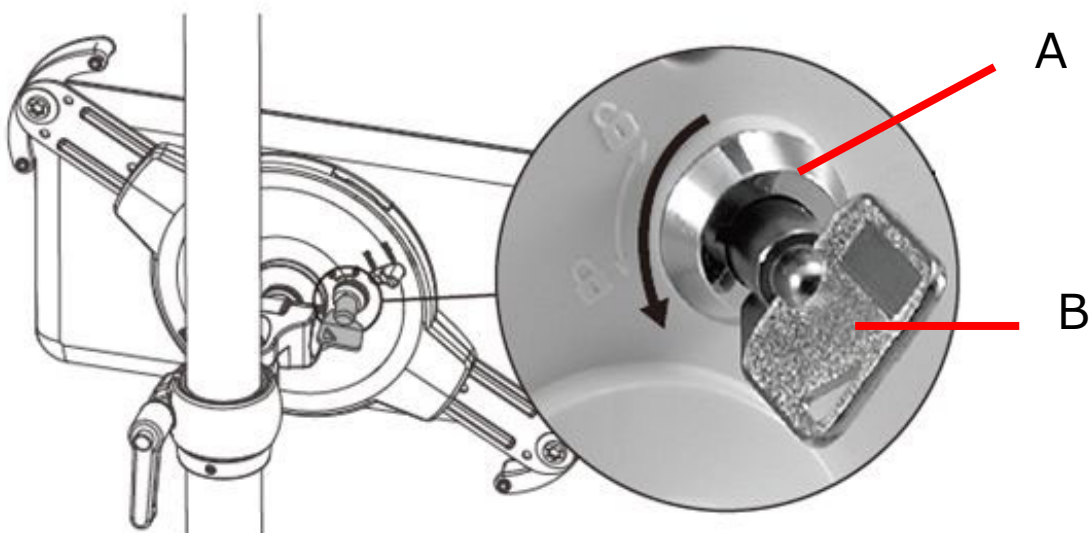


- ⑩ ホルダー背面にはケンジントンロック用セキュリティスロット（A）がついています。セキュリティスロットのサイズは3×7mmです。詳しい使用方法は使用するケンジントンロックの説明書をお読みください。



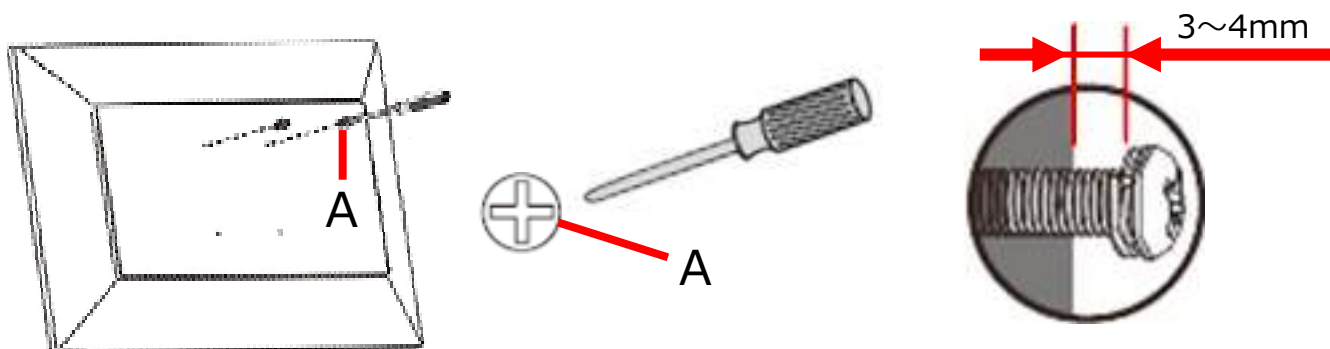
- ⑩ アーム長さ調節ロックの下にある盗難防止ロック（A）をロックすることでアーム長さ調節ロックを解除できないようにし、ホルダーからタブレットを取り外せないようにすることができます。盗難防止ロックをロック状態にするには、付属のロック用キー（B）を盗難防止ロック（A）に押し挿し、反時計回りに回してからロック用キーを抜いてください。ロック用キーを再度押し挿して時計回りに回すと盗難防止ロックを解除できます。

※ ロック用キーを紛失するとタブレットが取り外せなくなります。紛失しないようご注意ください。ロック用キーを紛失した場合はご購入先までご相談ください。有償にて対応いたします。

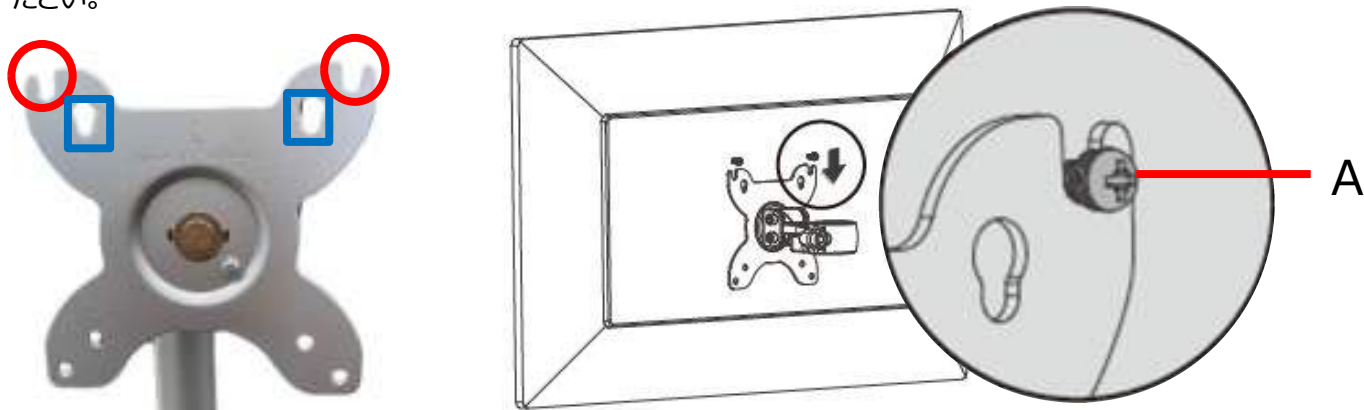


■ モニター用 手順 (8-620-02) ※プラスドライバー (付属していません) が必要です。

- ⑤ モニター裏面の上下2か所のネジ穴にホルダー固定ネジ (A) を2本差し込んでプラスドライバー (付属していません) で時計回りに回してしっかりと締めます。ホルダー固定ネジは3~4mmほど浮かせた状態で固定してください。
※ 取り付け可能なモニターの様子はp13をご確認ください。

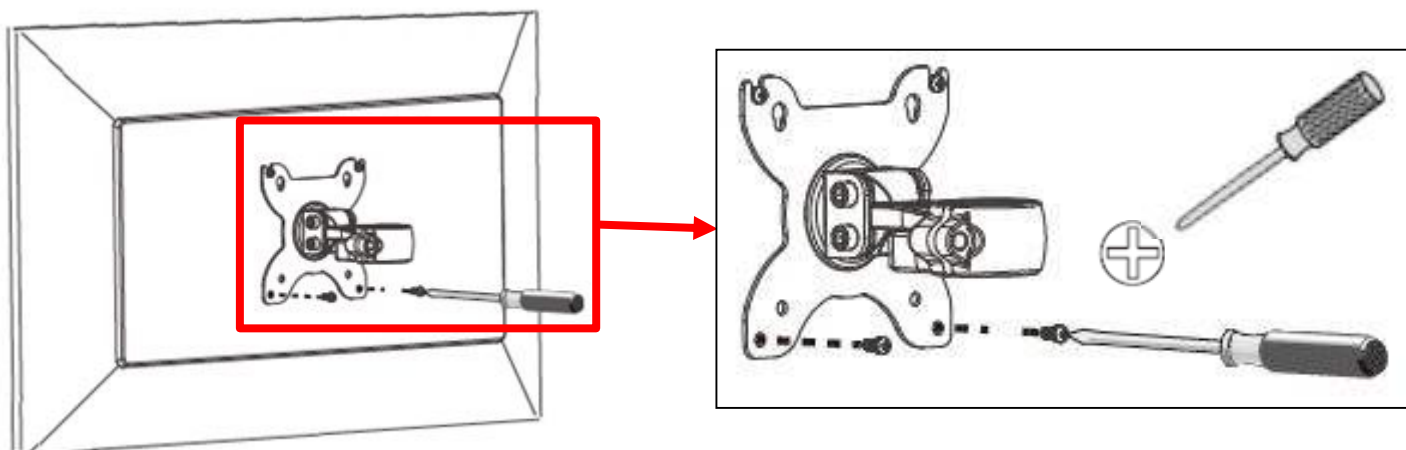


- ⑥ 下図のように⑤で取付けたモニター固定ネジ (A) をモニターホルダーにかけます。取り付けるモニターのネジ穴が75×75の場合は内側 (下図青枠)、100×100の場合は外側の取り付け穴 (下図赤丸) を使用してください。



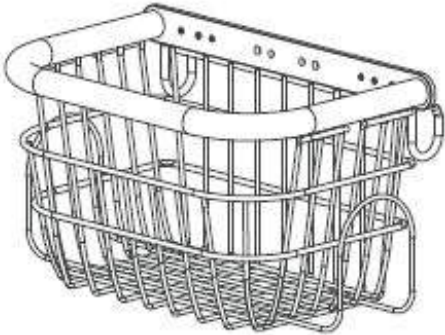
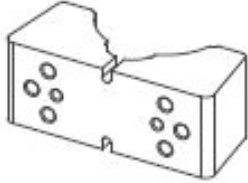
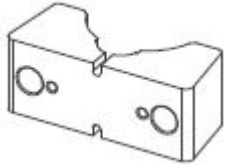




- ⑦ モニター背面とモニターホルダー下部2か所のネジ穴を合わせ、プラスドライバー (付属していません) でモニター固定ネジを時計回りに回してしっかりと固定します。取り付けるモニターのネジ穴が75×75の場合は内側 (下図青枠)、100×100の場合は外側の取り付け穴 (下図赤丸) を使用してください。

※ 下部2本のネジは浮かせず完全に固定してください。

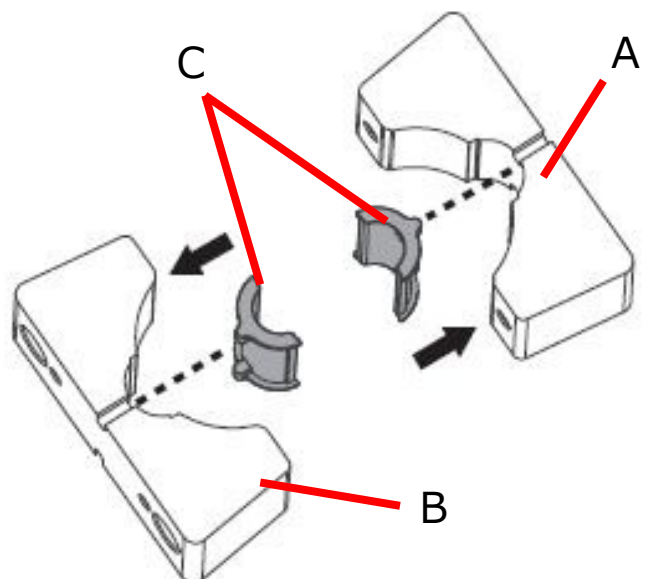


■ ワイヤーバスケット（8-620-11）

ワイヤーバスケット（8-620-01,02には付属していません）には以下のパーツが付属しています。組立前にすべてのパーツがお揃いかご確認ください。破損品・不足品などがございましたら、組み立てずにご購入先までご連絡ください。ワイヤーバスケットはスタンド1台につき1個まで取り付け可能です。

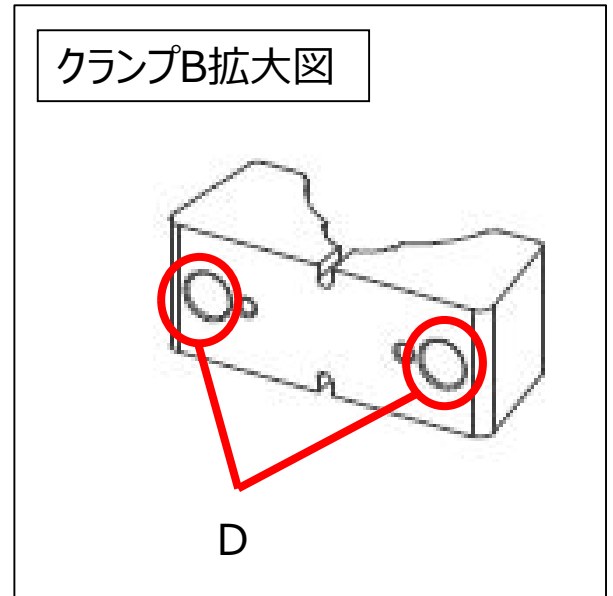
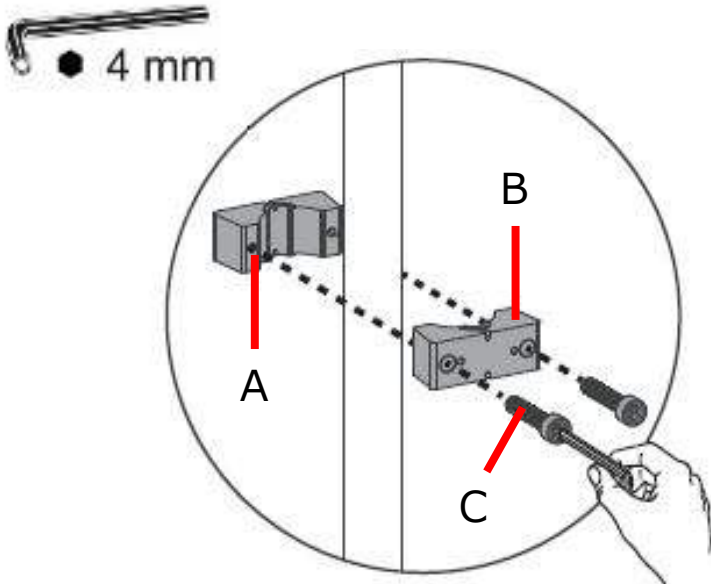
 <p>ワイヤーバスケット</p>	 <p>クランプA</p>	 <p>クランプB</p>
	 <p>補助パーツ×2個</p>	 <p>バスケット固定ネジ×2本 (M4×10mm)</p>
	 <p>クランプ固定ネジ×2本 (M5×25mm)</p>	 <p>4mmレンチ</p>

- ① クランプA（A）・クランプB（B）に補助パーツ（C）を右図のようにそれぞれはめ込んで取りつめます。

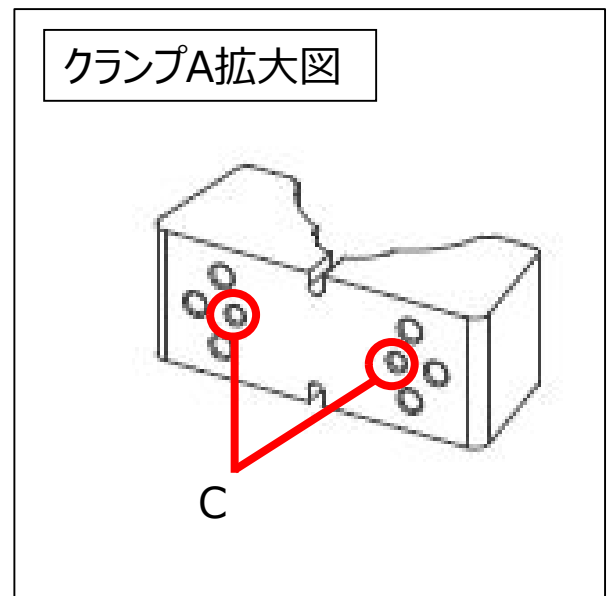
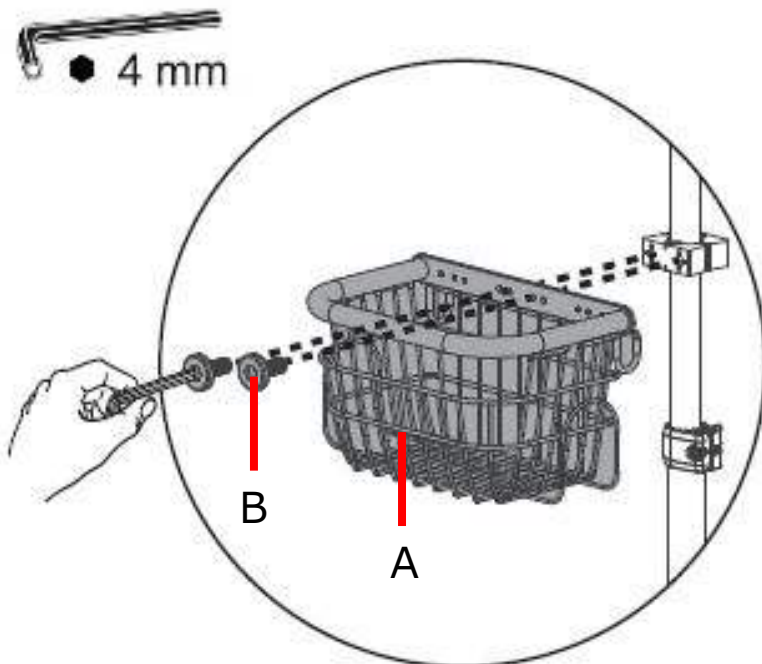


② ワイヤーバスケットを固定したい任意の位置にクランプを取り付けます。スタンド本体を水平で安定した場所に置き支柱を挟むようにクランプA (A) ・クランプB (B) を合わせます。その後クランプB側の径が大きい方のネジ穴2か所 (D) にクランプ固定ネジ (C) を差し込み、4mmレンチで時計回りに回してしっかりと締めます。クランプA・Bが自重で落ちてこないかご確認ください。

注意：必ず安定した位置にクランプA・Bを取り付けてください。極端に高い位置や低い位置にクランプを取り付けることはおやめください。



③ クランプA側のネジ穴とワイヤーバスケット (A) のネジ穴を合わせ、バスケット固定ネジ (B) 2本を差し込み4mmレンチで時計回りに回してしっかりと締めます。

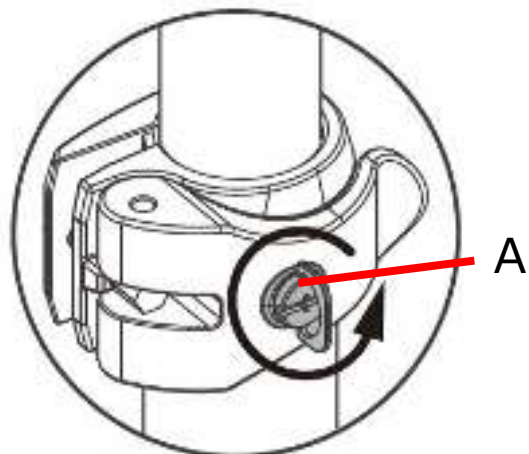


④ ワイヤーバスケットが安定した状態で取り付けられていることをご確認ください。また、ワイヤーバスケットの耐荷重は4kgです。4kg以上のものをワイヤーバスケットに載せないでください。

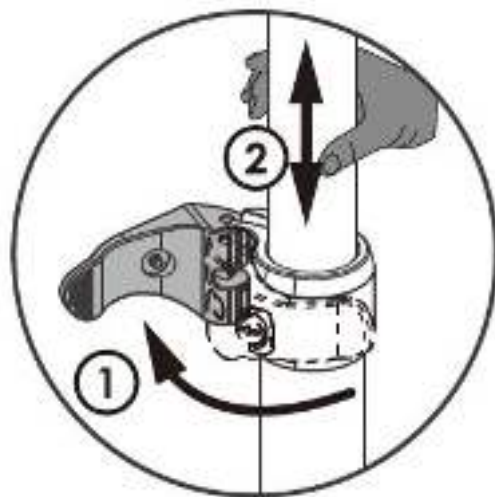
調節手順

● 支柱の高さ調節

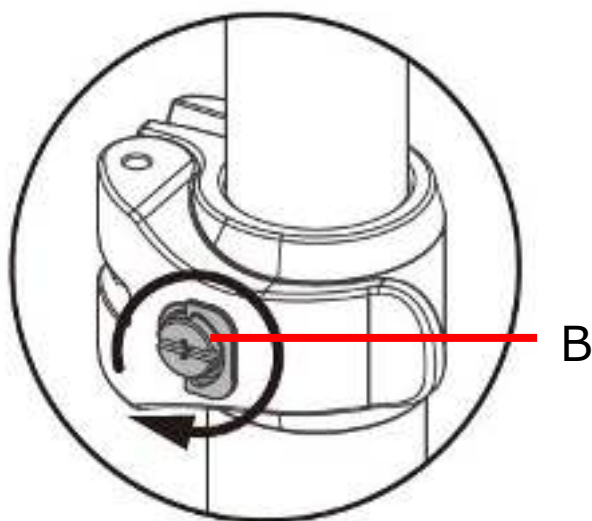
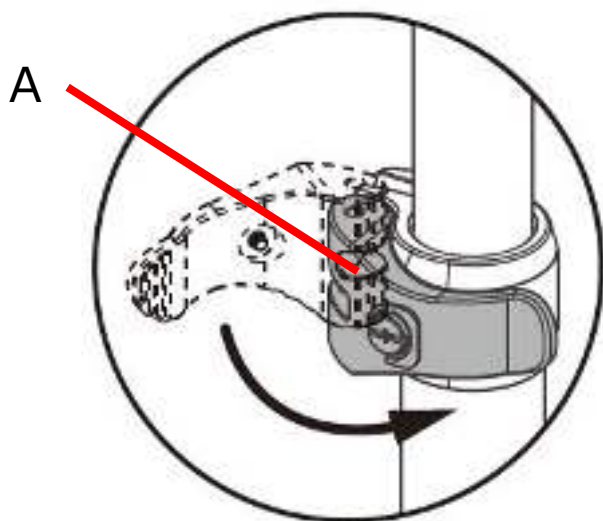
- ① ロックネジ (A) を反時計回りに回して緩め、支柱固定レバーのロックを解除します。



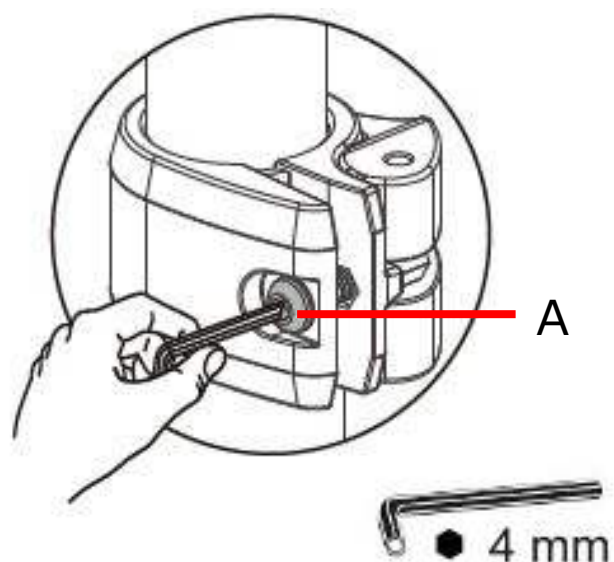
- ② 片方の手で支柱を持ちながら、もう片方の手で支柱固定レバーを開き (①)、高さを調節します (②)。支柱を持った状態で支柱固定レバーを開かないと支柱が勢いよく自重で落ち、ケガをする恐れがありますのでご注意ください。



- ③ 片方の手で支柱を持ちながら支柱固定レバー (A) を閉じます。その後ロックネジ (B) を時計回りに回して締めてください。



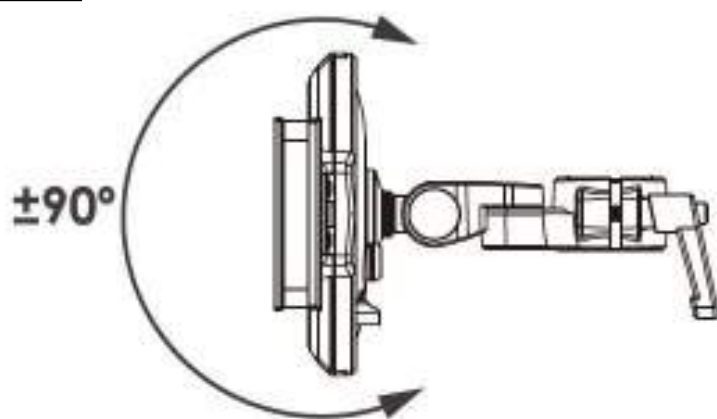
- ④ ヒンジきつき調節ネジ (A) を4mmレンチで回すことでヒンジのきつさを調節することができます。反時計回りに回すと緩くなり、時計回りに回すときつくなります。ただし、ヒンジきつき調節ネジを緩めすぎると支柱が自重で落ちてきますので ご注意ください。



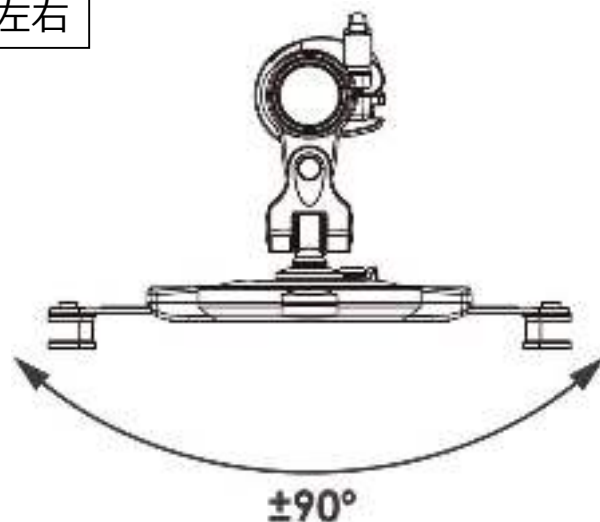
● ホルダーの方向調節 (8-620-01)

上下左右方向には90°ほどまで傾けることができます。

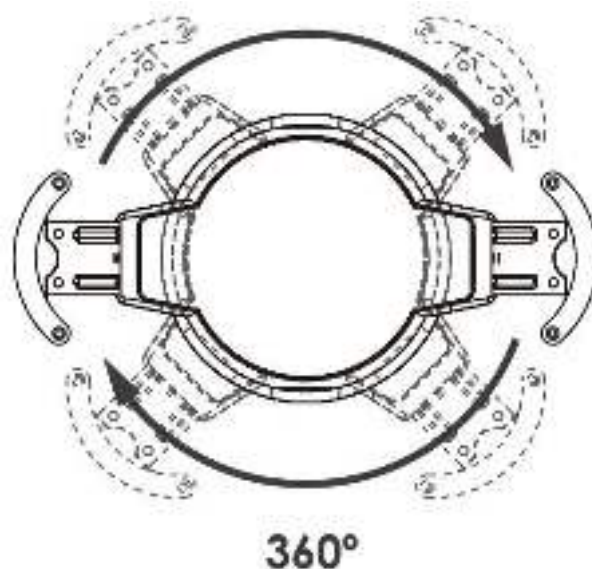
上下



左右



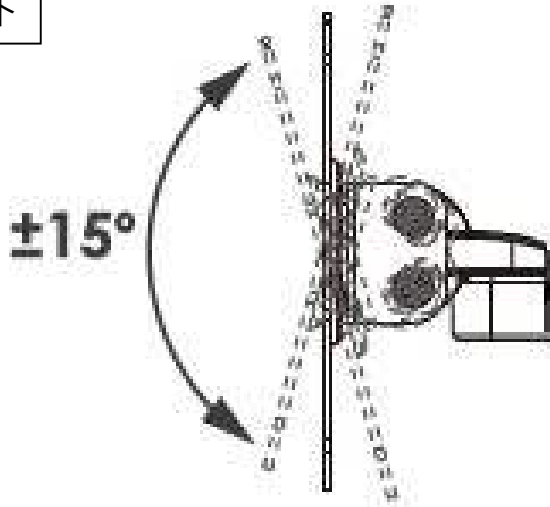
右図のようにホルダーを360°回転させることも可能です。



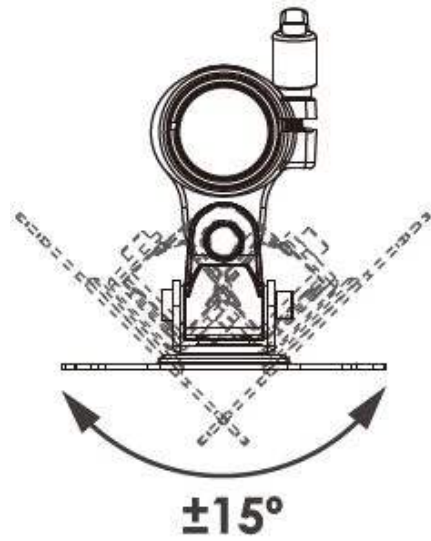
● モニターホルダーの方向調節 (8-620-02)

上下左右方向には15°ほどまで傾けることができます。

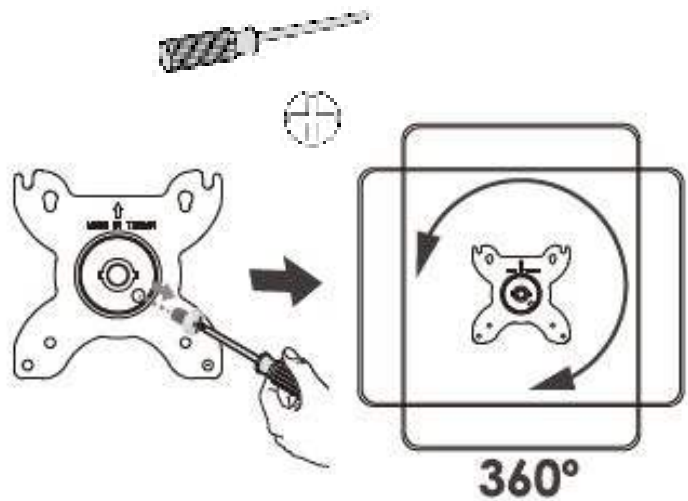
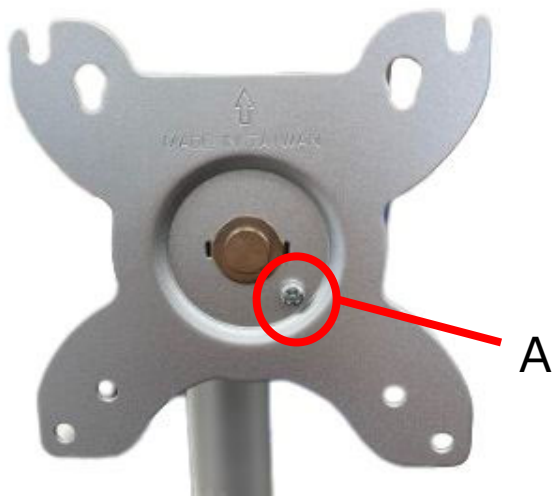
上下



左右



モニター回転固定ネジ (A) をプラスドライバーで反時計回りに回して取り外すとモニターを360°回転させることができます。モニター回転固定ネジを取り外さなかった場合は90°まで回転可能です。



お手入れ方法

下記のお手入れ方法は感染制御を保証するものではありません。病院の感染予防管理者や専門家などにお手入れ手順について事前にご相談ください。

注意：感電防止のため、お手入れはタブレットやモニターを取り外した状態で行ってください。

- お手入れには第4級アンモニウム塩、エンザイムクリーナー、漂白剤、アルコール溶剤、91%イソプロピルアルコール、中性洗剤など、希釈された非研磨剤であれば、一般的な洗剤がおおむね使用可能です。念のため洗剤を使用する前に狭い範囲で問題がないかテストしておくことを推奨いたします。
- 上記の洗剤を含ませた柔らかい布でふき取った後、水で湿らせた柔らかい布で洗剤をしっかりとふき取り自然乾燥させてください。洗剤が表面に残ったまま放置しないでください。ペン・油性マジック・ホワイトボード用マーカーによる汚れは91%イソプロピルアルコール、ヨードによる汚れは上記の一般的な洗剤で除去できます。
- お手入れ時に本製品を液体に浸したり液体を直接かけたりしないでください。
- ホルダー/モニターホルダーのお手入れには可燃性の洗剤を使用しないでください。
- スチールブラシを使用したり、研磨剤やトリクロロエチレンやアセトンなどの強力な溶剤を使用したりしないでください。表面仕上げの損傷の恐れがあります。
- キャスターにゴミや異物が詰まっていないか定期的に点検してください。ゴミなどが詰まっている場合は取り除いてください。そのまま使用するとキャスターが破損する恐れがあります。

● シリアルナンバーの場所

シリアルナンバーはベース裏側のQRコードに記載されています。QRコードを読み込むとQRコード下に記載されているシリアルナンバーが表示されます。破損や異常などが見られた場合は①シリアルナンバー②購入時期③不具合詳細をの3点をご連絡ください。



※ 上記のシリアルナンバーはサンプルです。

仕様

※ 記載の仕様は予告なく変更となることがあります。あらかじめご了承ください。

● タブレット用 (8-620-01) の仕様

材質	支柱・ベース／アルミ合金	アーム／スチール
	ホルダー・ヒンジ・ホルダー固定ハンドル／プラスチック	キャスター／ナイロン・PU
取り付け可能なタブレット	サイズ：9～11インチ	重さ：2.5kgまで
	対角長さ：290～344mm	厚さ：5.5～10.4mm
耐荷重	ホルダー：2.5kg	8-620-11 + ホルダー使用時：6.5kg
ホルダー	左右上下傾き：0～90° 360°回転可	
支柱径	上部：Φ33.4mm 下部：φ40mm	
ベース	脚幅 φ610mm (5本足・カウンターウェイトなし)	
キャスター	Φ73mm×5個 全輪ストッパー付	
製品サイズ (WDH)	610 × 610 × 730～1200 mm	
製品重量	約4.3kg	

● モニター用 (8-620-02) の仕様

材質	支柱・ベース／アルミ合金	モニターホルダー／スチール
	ヒンジ・ホルダー固定ハンドル／プラスチック	キャスター／ナイロン・PU
取り付け可能なモニター	ネジ穴：100×100mmまたは75×75mm	重量：5kg以下
	モニターのタイプ：シングルモニター	サイズ：27インチまで
耐荷重	モニターホルダー：5kg	モニターホルダー + 8-620-11併用時：9kg
モニターホルダー	左右上下傾き15°まで調節可 360°回転可 (回転固定ネジ取り外し時)	
支柱径	上部：Φ33.4mm 下部：φ40mm	
ベース	脚幅 φ610mm (5本足・カウンターウェイトなし)	
キャスター	Φ73mm×5個 全輪ストッパー付	
製品サイズ (WDH)	610 × 610 × 730～1200mm	
製品重量	約4.3kg	

● オプション品の仕様

ワイヤーバスケット (8-620-11)

型番	ACB212
耐荷重	4kg
材質	プラスチック、スチール
有効内寸 (WDH)	220 × 130 × 180mm
製品サイズ (WDH)	358 × 277 × 195mm
製品重量	約2.5kg

交換用ポールクランプ (8-620-12)

型番	ACF001
適合支柱サイズ	Φ32~40mm
材質	プラスチック、スチール、アルミ合金
製品サイズ (WDH)	71 × 68 × 30mm
製品重量	約210g

保証規定

- 弊社商品を、当該商品の取扱説明書所定の使用方法及び使用条件、あるいは、当該商品の仕様または使用目的から導かれる通常の使用方法及び使用条件の下で使用され故障が生じた場合、お買い上げの日より一年間無償修理いたします。
- 次の場合、保証期間中でも有償修理とさせていただきます。
 - ・誤使用、不当な修理・改造による故障。
 - ・本品納入後の移動や輸送或いは落下等による故障。
 - ・火災、天災、異常電圧、公害、塩害等外部要因による故障。
 - ・接続している他の機器が原因による故障。
 - ・車両・船舶等での使用による故障。
 - ・消耗部品、付属部品の交換。
 - ・本保証書の字句を訂正した場合、購入年月日・購入店の記入がない場合、及び保証書の提示がない場合。
- ここで言う保証とは、納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害は、ご容赦頂きます。
- 本保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書

本製品は厳正な検査を経て出荷されておりますが、万一保証期間内に左記保証規定1に基づく正常な使用状態での故障の際は左記保証規定により修理いたします。

品名	モバイルデバイススタンド (タブレット用、モニター用)
品番	8-620-01,02
保証期間	お買い上げ日より1年間
お買い上げ日	年 月 日
お名前	様
ご住所	TEL.
取り扱い店名	担当者印
住所	TEL.

商品についてのお問い合わせは カスタマー相談センター



TEL 0120-711-875



問合せ専用URL <https://help.as-1.co.jp/q>

受付時間：午前9時～午後5時30分まで
土・日・祝日及び弊社休業日はご利用いただけません

修理・校正についてのお問い合わせは 修理窓口



TEL 0120-788-535



<問合せ専用> URL <https://www.as-1.co.jp/faq/support>
E-mail repair@so.as-1.co.jp

受付時間：午前9時～12時、午後1時～5時30分まで
土・日・祝日及び弊社休業日はご利用いただけません