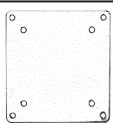

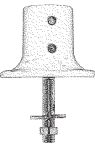





ARM-41G/GB

URL <http://www.livecreator.co.jp/>

この度は弊社製品をご採用賜り、誠にありがとうございます。
ご設置、ご使用になる前に、この『取扱説明書』をよくお読み
いただきますようお願い申し上げます。
「安全上のご注意」は必ずお読みになり、正しくお使いください。

梱包する部品の一覧	添付品
 <p>VESA100変換用プレート 液晶ディスプレイをスタンドやアームに取りつけるためのネジ穴の規格・VESA100に対応するために、VESA75をVESA100に変換するためのプレートです。VESA75の液晶ディスプレイには不要です。</p>	<p>VESA用皿ネジ M4X10 × 4 M4ネジ用ナット × 4</p>
 <p>シンプル（エコノミー）アーム アルミダイキャスト製の台座と、スチール製の丸棒でなるアーム部をベースとするシンプルで、エコノミーなタイプです。 液晶ディスプレイを、高さ160～310mmの範囲で設定できます。</p>	<p>VESA用ネジ M4X10 × 4 6角レンチ（3mm） × 1 金属スパーサ × 1 プラスチック・ワッシャ × 1</p>
 <p>フランジつきグロメット アルミダイキャスト製フランジつきグロメットで、金属製ボルト部分を金属製ワッシャおよび六角ナットを使い、机やテーブルなどに締めて取り付けます。 またはフランジ部分の直径7mmの4つの穴を利用し、木ネジなどで固定します。木ネジなどをご用意ください。</p>	<p>金属製ワッシャ × 2 スプリングワッシャ × 1 六角ナット × 2</p>
 <p>スパイラルチューブ 液晶ディスプレイのケーブルをスチール製の丸棒に巻きつけます。 長すぎる場合はカッター等で切ってお使いください。</p>	

品質表示	一般名称	液晶ディスプレイ用グロメット固定式エコノミーアーム
	商品名（型番）	ライブクリエータARM-41G/GB
	固定方法	グロメットで十分な強度のある机、テーブル、棚に固定
	特長	静かでなめらかな動きです。 グロメットで固定しますので、一体化し、半永久的に安定します。
	耐荷重	max 9Kg
	主材質	鋼材、アルミダイキャスト、一部プラスチック
モニタ取付部	液晶ディスプレイの規格・VESA 75mm / 100mmに対応	
ケーブル収納方法	添付のスパイラルチューブでアームに巻いて収納	

安全上のご注意



警告

この表示を無視し、誤った取扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示しています。



この製品内部の分解および改造は絶対にしないでください。
この製品の耐荷重に変化をきたし、事故や故障の原因となります。



この製品内部の点検、調整、修理は、危険ですから絶対にしないでください。
この製品の耐荷重に変化をきたし、事故や故障の原因となります。



この製品を不安定な場所や脆弱な箇所に絶対に取り付けしないでください。
事故や故障の原因となります。



この製品を振動や衝撃の多い場所に置かないでください。
事故や故障の原因となります。



この製品に液晶ディスプレイ以外のものをぶら下げたりしないでください。
事故や故障の原因となります。



この製品に耐荷重以上の液晶ディスプレイは絶対に取り付けしないでください。
重大な事故や故障の原因となります。



メインアームを、上下逆さにして取り付けしないでください。
重大な事故や故障の原因となります。



ネジを締めたあとは必ず締め具合をチェックしてください。
チェックを忘れると、重大な事故や故障の原因となります。



プラスチックノブでアームの関節の硬さを調節するとき、硬めに調節してください。
緩めに調節すると、事故や故障の原因となります。



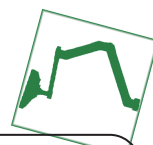
注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害が想定される内容を示しています。



この製品に水などの液体を入れたり、この製品を濡らしたりしないでください。
さびの原因となり、事故や故障を招くもととなります。

これからも、ライブクリエータは新しいLCDライフをお楽しみ頂ける様、様々な製品をご提案申し上げます。
よろしくご指導ご鞭撻ください。お願い申し上げます。



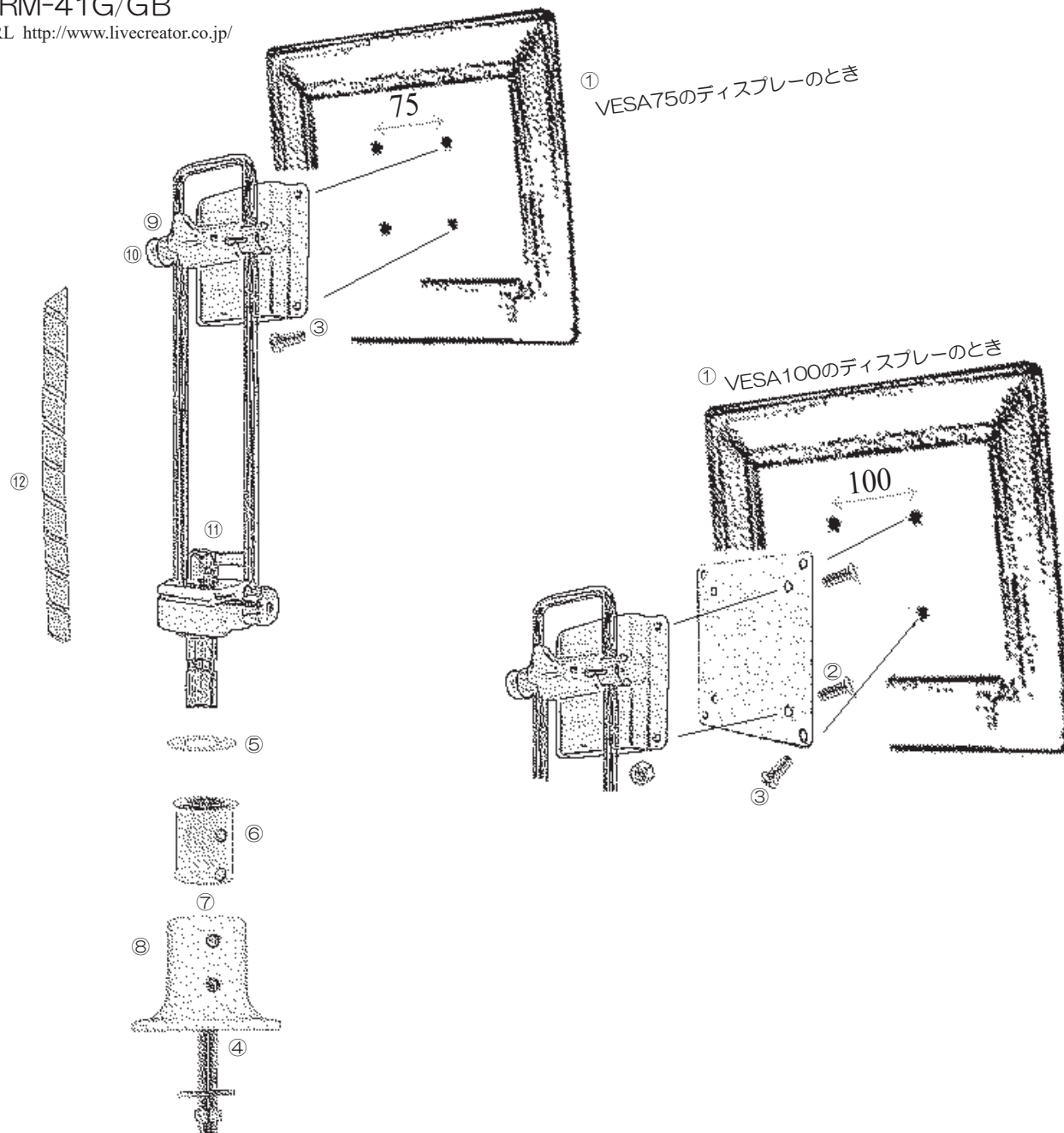
液晶ディスプレイ用アーム 保証書 (商品名：ライブクリエータARM-41G/GB)

- 保証期間内に、取扱説明書・本体貼付ラベルなどの注意書きに従った正常な使い方での故障した場合は、本書記載内容に基づき無料修理いたします。
- 保証期間内であっても、つぎの場合は有償の修理となります。
 - (1) この保証書の提示がない場合。
 - (2) 保証書に、ご購入の年月日、お名前(貴社名)、取扱い店名がない場合、および保証書の文言が書き換えられた場合。
 - (3) 改造、または不当な修理による故障および損傷。
 - (4) ご購入後の移動、落下などによる故障および損傷。
 - (5) 火災や天災などによる故障および損傷。
 - (6) 消耗品の交換。

※ この保証書は日本国内においてのみ有効です。
This Warranty is valid only in JAPAN.

ご購入年月日	保証期間 ご購入の日より 1年間
お名前	
ご住所	
取扱い店名 (住所 電話)	

株式会社ライブクリエータ
<http://www.livecreator.co.jp/>



設置の手順

①ディスプレイの裏面を見て、ネジ穴とネジ穴の間隔（VES A規格）が75mmか100mmか、チェックします。

②VES A100規格の場合、ベサ変換プレート（正方形の板状）をピボットヘッドと呼ぶ金具に添付の皿ネジとナットを使い、一体化させます。プラスのドライバーなどの工具は事前にご用意ください。添付のナットは中に緩みどめのナイロンが入っているため、締める際、ナイロンの山を越える瞬間、より強い力が必要となります。



VES A75規格の場合、ベサ変換プレートは使用しません。

③VES A100規格ではベサ変換プレート、VES A75規格ではピボットヘッドを、ディスプレイ裏面のネジ穴に添付のネジで固定します。

④テーブルなどにドリルで9.5mm以上の穴を明け、添付の3分ネジをフランジ内のネジ穴越しにテーブルなどに開けた穴と金属製ワッシャに通し、六角ナットで締め、固定します。またはグロメットのフランジ部分の直径7mmの4つの穴を利用し、木ネジで固定します。工具類、木ネジはご用意ください。

⑤円柱状の金属スペーサにプラスチック・ワッシャをのせ、その上からシンプル・アーム下部のピンをはめめます（出荷時に作業を終えています）。

⑥穴にはまっているネジを3mmの六角レンチで調整、シンプル・アームのピンの溝に固定します（出荷時に作業を終えています）。

⑦ディスプレイおよびシンプル・アームと連結した金属スペーサを、グロメットのフランジ部分の穴に入れます。

⑧フランジ部側面の穴にはまっているネジを3mmの六角レンチで調整、金属スペーサを締め、固定します。

⑨穴にはまっているノブを緩めたり締めたりして調整、液晶ディスプレイの高さを調節します。

⑩穴にはまっているノブを緩めたり締めたりして調整、液晶ディスプレイの傾斜を調節します。

※背面のノブでディスプレイも角度調整をしますが、ノブの締め付けだけで調整が出来ない場合は、背面ノブの左右にある、イモネジを付属の六角レンチで締めて調節します。

⑪レバーを立てて、ネジ部を緩め、シンプル・アームの傾斜を調節します。傾斜の調節を終えたら、再びレバーを寝かせ、ネジ部を締めます。

⑫スパイラルチューブでケーブルをアームに巻きつけます。（以上）