

高周波インバータカバー パーツ・プライスリスト



高周波インバータカバー

このカバーを取り付けることによりまして、返却時のケレン等の清掃の手間が少しでも削減できればと存じます。
ご検討の程、宜しくお願ひ申し上げます。
操作パネルカバーと同じ0.3MM厚の塩化ビニール製です。

再発行内容：

ホームページから最新のパーツ・プライスリストを見ることが出来ます。宜しくお願いします。

Mousing



有限会社マウシングテクノス

東京都豊島区长崎5-3-15

TEL: 03-3972-2713

FAX: 03-3972-2718

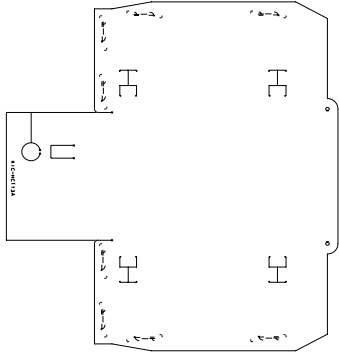

担当: 三上 雅弘

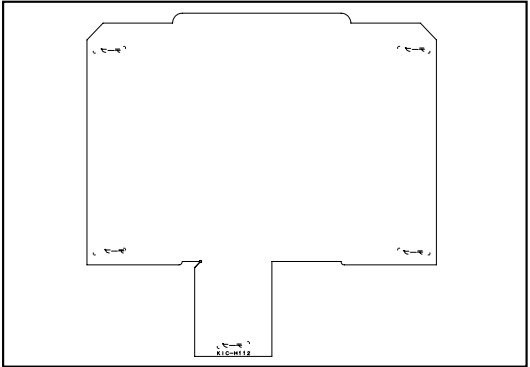

eメール: mikami@mousing-technos.co.jp

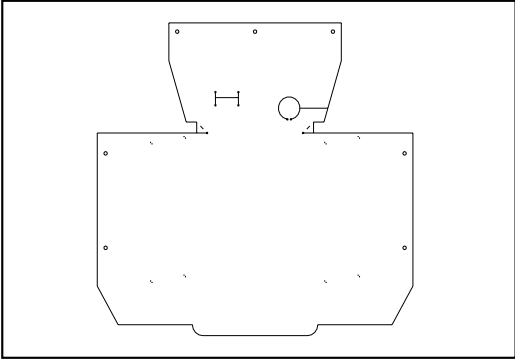

ホームページ: http://www.mousing-technos.co.jp


送料は、1回のご発注金額の合計が¥5000円以上(消費税別)の場合は弊社にて負担させていただきます。
(¥4999~¥4000 540円 ¥3999~¥2000 750円 ¥1999~0 960円 を誠に恐れ入りますが別途申し受けさせていただきます。---2007-5-1より適応)

高周波インバータのカバー

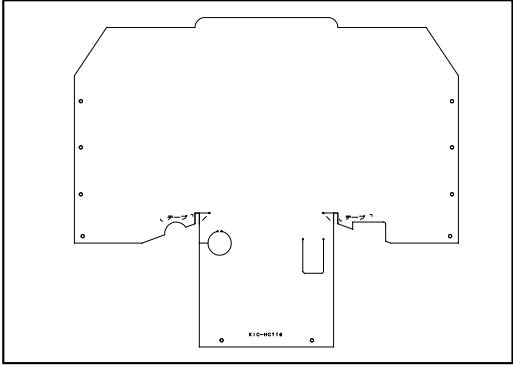

適応機種	(メーカー)	品番	価格	高周波インバータカバー形状
HC113A HC113B HC116A	エクセン	KIC-HC113A	¥440	
注 記:	・カバー裏面のテープにて取り付けて下さい。(本体が丸い形状の為、カバーがコンセント上で垂れやすいです。コンセント上のカバー両側に穴が開いておりますのでインシュロック等でパイプガードに固定するとカバーが垂れにくいです)			
				

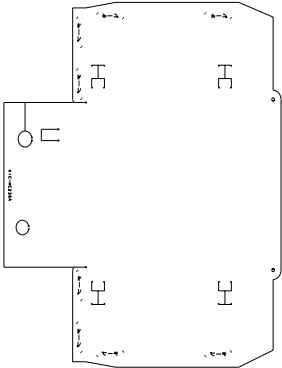

適応機種	(メーカー)	品番	価格	高周波インバータカバー形状
H112	エクセン	KIC-H112	¥410	
注 記:	・カバー裏面のテープにて取り付けてください。			
				
May-09				

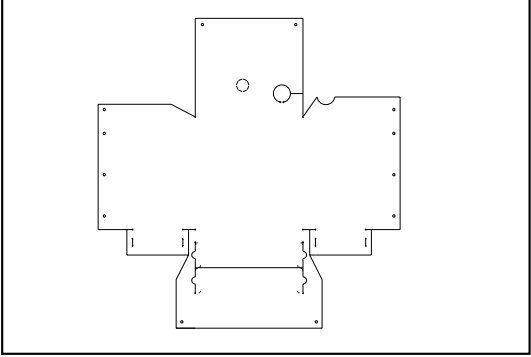

適応機種	(メーカー)	品番	価格	操作パネルカバー形状
HC113	エクセン	KIC-HC113	¥330	
注 記:	・インバータ本体の後部ビス2本とカバーに付いておりますテープにて取付します。			
				

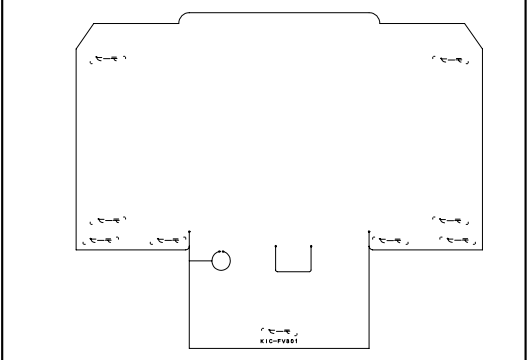

適応機種	(メーカー)	品番	価格	操作パネルカバー形状
HC115	エクセン	KIC-HC115	¥330	
注 記:	・インバータ本体の後部ビス2本とカバーに付いておりますテープにて取付します。			
				

高周波インバータのカバー

適応機種	(メーカー)	品番	価格	高周波インバータカバー形状
HC116	エクセン	KIC-HC116	¥460	
<p>注 記: ・カバー裏面のテープでカバーを貼りあわせ、インバータのサイドとスイッチ部の取り付けビスを外して共締めしてください。</p>				
				
May-09				

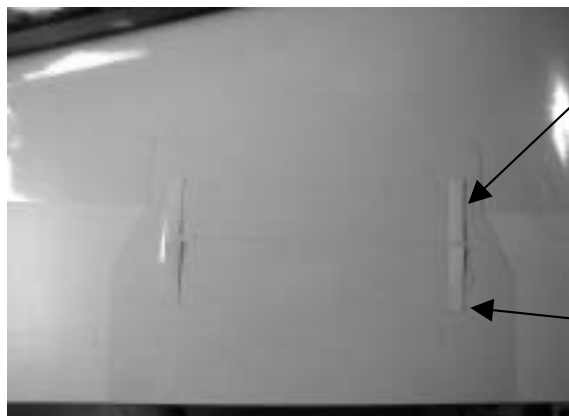
適応機種	(メーカー)	品番	価格	高周波インバータカバー形状
HC230A	エクセン	KIC-HC230A	¥550	
<p>注 記: ・カバー裏面のテープにて取り付けして下さい。(本体が丸い形状の為、カバーがコンセント上で垂れやすいです。コンセント上のカバー両側に穴が開いておりますのでインシュロック等でパイプガードに固定するとカバーが垂れにくい)</p>				
				

適応機種	(メーカー)	品番	価格	操作パネルカバー形状
HC230	エクセン	KIC-HC230	¥600	
<p>注 記: ・インバータの接続部分のカバーの組立を行います(テープを剥がし接続部を覆うような形状にします) ・次にインバータ下面のビスを外しカバーを被せ、外したビスにて取り付けします。</p>				
				

適応機種	(メーカー)	品番	価格	高周波インバータカバー形状
FV301	三笠産業	KIC-FV301	¥480	
<p>注 記: ・カバー裏面のテープにて取り付けしてください。</p>				
				
May-09				

HC230高周波インバータのカバー(KIC-HC230)の組立方

<このカバーのみ組立が必要な為、ご説明させていただきます>

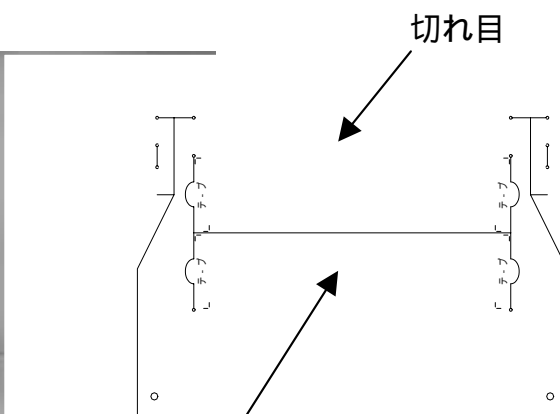
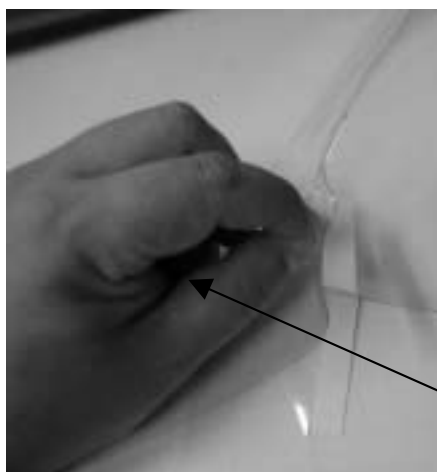


この組立についてご説明します。

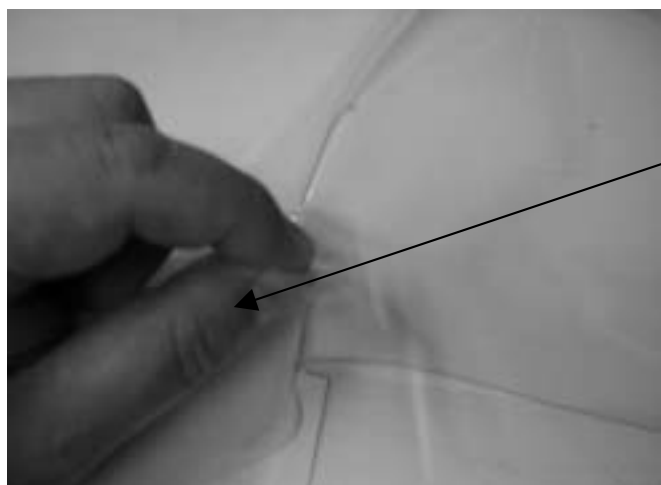
テープ



ビニールの切れ目に沿って
切ってください。
引っ張れば、取れていきます。



この丸い部分を切れ目に差し込みます。



テープを剥がして貼り合わせます。
(丸い部分を持っているので
位置が合わせやすいです。)

4ヶ所を同様に貼り合せると下の写真のようになります。
このように組み立ててから高周波バイブレータに被せて、ビスにて取り付けください。

