

PCB 廃棄物・保管・運搬補助容器



オレンジボックス



Orange Box

# PCB廃棄物は適切に処理するまでは 保管事業者で適切な保管が必要です。

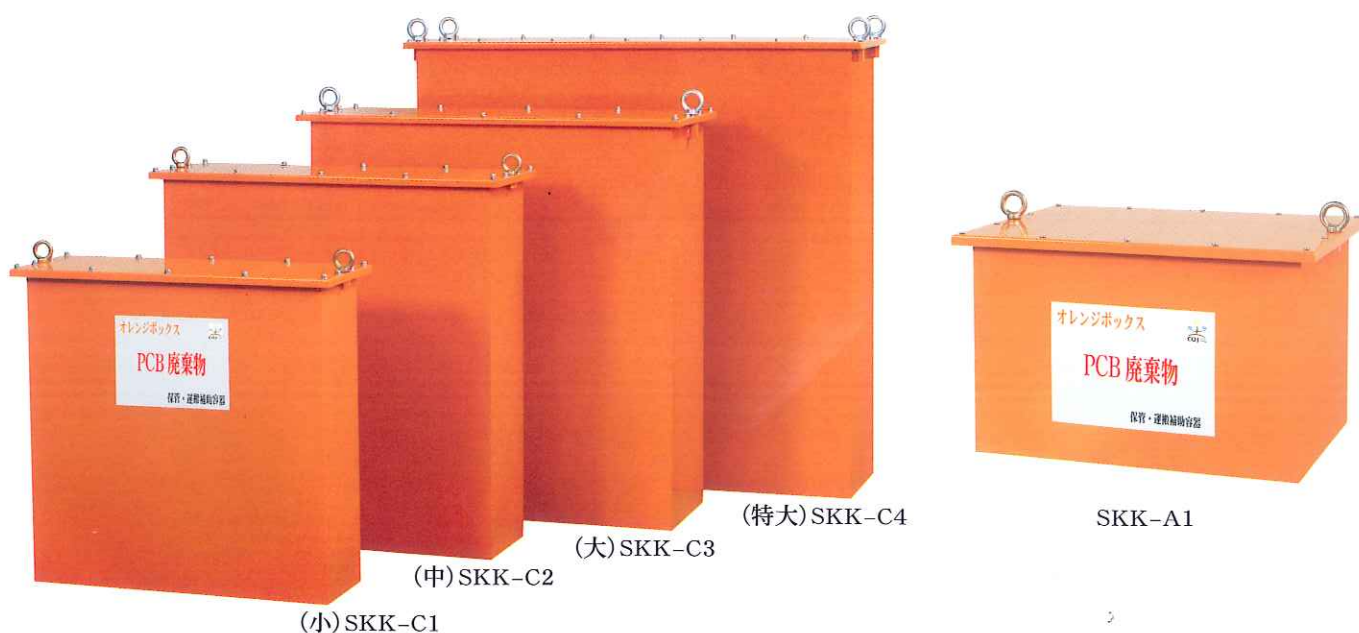
## PCB廃棄物の保管基準について

- ①保管は、周囲に囲いが設けられている場所で行うこと
  - ②見やすい箇所に掲示板を設けること
  - ③PCBが飛散し、流出し、地下に浸透し、悪臭が発散しないような措置を講じること
  - ④保管の場所には、ねずみが生息し、蚊、ハエその他の害虫が発生しないようにすること
  - ⑤PCB廃棄物に他の物が混入するおそれのないように仕切りを設けること等必要な措置を講じること
  - ⑥PCB廃棄物は、容器に入れて密閉すること等PCBの揮発の防止のために必要な措置及び高温にさらされないための措置を講じること
- ④、⑤、⑥を含め、密閉容器で保管することが望ましい。  
ボイラー室など高温にさらされる場所は、避けたほうが望ましい。
- ⑦PCB汚染物又はPCB処理物は、腐食防止のために必要な措置を講じること。



### コンデンサー用

### 安定器用



SKK-A1



# オレンジボックスの構造と特徴

## 1.密閉構造の金属容器

- ・溶接技術による高密閉構造
- ・蓋部に密閉性パッキン使用
- ・全数水張り試験実施

## 2.PCB廃棄物・保管・運搬補助容器

- ・目に付きやすいオレンジ色を採用
- ・大きな表示シール
- ・PCB廃棄物の内容表示票

## 3.作業の利便性と安全性

- ・移動を容易にする吊り金具使用
- ・耐衝撃性に優れた容器構造
- ・吊り金具取り外しにより突起物の除去
- ・耐腐食性に優れた焼き付け塗装

## 4.ステンレス製容器の製作

- ・保管運搬用補助容器としての活用
- ・各機種におけるステンレス製の制作も致します。

## 5.カーボンオフセット

- ・オレンジボックス製造時のCO<sub>2</sub>排出量を算出、これを削減するために必要な排出権を、一般社団法人日本カーボンオフセット (COJ) とカーボンオフセット契約を結び、COJを通じて調達します。これにより、オレンジボックス製造によって排出されたCO<sub>2</sub>は理論的に打ち消されることとなります。

## 6.収納袋の活用 (オプション販売)

- ・PCB漏洩による汚染拡大の防止
- ・2重袋による密封構造
- ・各種金属容器用収納袋があります。



収納袋

※オプション販売



トランス用



(小) SKK-T1

(大) SKK-T2

(特大) SKK-T3

(特大W) SKK-T4

ステンレス製各種



## オレンジボックス仕様表

収納機器	コンデンサー用(小)	コンデンサー用(中)	コンデンサー用(大)	コンデンサー用(特大)
番号	SKK-C1	SKK-C2	SKK-C3	SKK-C4
容器材質	ケース	t1.6	t1.6	t2.3
	カバー	t1.6	t1.6	t2.3
カバー固定方式	M6 ボルトナット14本	M6 ボルトナット14本	M6 ボルトナット14本	M6 ボルトナット14本
吊り金具(アイボルト)	M10×2	M10×2	M12×2	M12×4
本体重量	約19kg	約26kg	約47kg	約65kg
外形寸法 (W×D×H)	645×225×613	745×265×763	847×327×865	1047×347×1012
内径寸法 (W×D×H)	596×176×600	696×216×750	795×275×843	995×295×990
収納物寸法 (W×D×H)	560×140×560	660×180×710	760×240×810	960×260×950

収納機器	安定器用	トランス用(小)	トランス用(大)	トランス用(特大)
番号	SKK-A1	SKK-T1	SKK-T2	SKK-T3
容器材質	ケース	t1.6	t2.3	t2.3
	カバー	t1.6	t2.3	t2.3
カバー固定方式	M6 ボルトナット14本	M6 ボルトナット20本	M6 ボルトナット20本	M6 ボルトナット20本
吊り金具(アイボルト)	M10×2	M12×4	M16×4	M16×4
本体重量	約15kg	約120kg	約171kg	約215kg
外形寸法 (W×D×H)	505×365×313	725×725×971	895×895×1101	995×995×1298
内径寸法 (W×D×H)	456×316×310	580×580×831	745×745×961	845×845×1158
収納物寸法 (W×D×H)	430×290×270	540×540×800	710×710×910	800×800×1100

収納機器	トランス用(特大W)	
番号	SKK-T4	
容器材質	ケース	t3.2
	カバー	t3.2
カバー固定方式	M6 ボルトナット20本	
吊り金具(アイボルト)	M16×4	
本体重量	約305kg	
外形寸法 (W×D×H)	1195×995×1399	
内径寸法 (W×D×H)	1044×844×1257	
収納物寸法 (W×D×H)	1000×800×1200	

※外形寸法は、突起部であるアイボルト(製品写真)の高さ寸法は含まれておりません。

※収納物寸法は、品物(突起部迄)が含まれる。最大寸法です。

※塗装仕様(焼付塗装です)。

※商品の定格、仕様は改善のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

※印刷の色は実際の商品と異なる場合がありますのでご了承ください。

※アイボルトは、絶対に収納物を入れて吊り上げないでください。

※収納物寸法とは、内袋を使用した時の寸法です。

その他各種機器用として収納物の縦、横、高さの寸法をお知らせ下されば製作いたします。

収納袋付の商品の型式はSKK-00Nとなります。

実用新案登録 第3126761号

意匠登録 第1247378号

意匠登録 第1286974号

意匠登録 第1312858号



# Orange Box

### 販売元

清水勤業株式会社

札幌市中央区南11条西20丁目4番3号

TEL(011)561-4201 FAX(011)561-4238

URL <http://www.43z.co.jp>

### 製造元

アオキ製作株式会社

北海道室蘭市東町3丁目1番2号

TEL(0143)43-2266

●お問い合わせは