

## 6. 有寿命品一覧

### HA8000/30W A7, B7, C7

HA8000シリーズの次に示す部品は使用により劣化、摩耗します(有寿命)ので、一定周期で交換する必要があります。これらの部品は有償にて交換を行います。  
尚、無償保証対象期間内に耐用年数に達した場合でも、部品は有償にて交換となります。

項番	品名	適用製品形名	耐用年数
1	内蔵ハードディスク	システム装置標準搭載品 GS-UH48231A	(*1)
2	内蔵FDD	30システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GS-SUC53243	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-RAM	GS-SUV70603	(*4)
5	内蔵DATA	GS-SUD74013	(*2)(*5)
6	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM56413,GS-SUM56413R	(*2)(*3)
7	ディスプレイ装置	PC-DC5201,PC-DC5202,PC-DC5203 PC-DC7104 PC-DC3622,PC-DC3623 PC-DT3155A,PC-DT3156,PC-DT3157 PC-DT3171	(*8)(*9)
8	キーボード	システム装置標準添付品	(*10)
9	マウス	システム装置標準添付品	(*10)
10	CPU放熱ファン付フィン	システム装置標準搭載品	(*6)
11	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*11)
12	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*12)

- \*1 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約2年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*2 定期的にクリーニングを実施し、常に清潔に保った場合です。
- \*3 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*4 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.7年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*5 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電および1日4時間のバックアップ使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*6 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*8 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約4年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- \*9 ディスプレイは輝度が当初の1/2に低下したときを寿命とします。また、長時間同じ表示をしていると、ブラウン管にその表示が焼き付いてしまいますが、この交換も有償となります。
- \*10 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- \*11 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*12 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約2.5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。



#### 注意

##### アルミ電解コンデンサーについて

装置に使用しているアルミ電解コンデンサは、有寿命部品です。設計寿命は、1日24時間使用で約5年です。寿命になると電解液の枯渇や漏れが生じます。特に、電源ユニットでの電解液の漏れは、発煙・感電の原因になることがあります。これらの危険を避けるために、設計寿命を越えて使用する場合は、有償部品単位で交換してください。

## HA8000/70W K7, L7, M7, N7

HA8000シリーズの次に示す部品は使用により劣化、摩耗します(有寿命)ので、一定周期で交換する必要があります。これらの部品は有償にて交換を行います。  
尚、無償保証対象期間内に耐用年数に達した場合でも、部品は有償にて交換となります。

項番	品名	適用製品形名	耐用年数
1	内蔵ハードディスク	システム装置標準搭載品 GS-UH718H,GS-UH736H,GS-UH773H GS-UH736F,GS-UH48231A GS-UH71855,GS-UH73655	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GS-UC5348A	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-RAM	GS-UV7060	(*4)
5	内蔵DAT	GS-UD7402	(*2)(*5)
6	内蔵DATチェンジャー	GS-UD7406	(*2)(*6)
7	内蔵DLT	GS-UL7400	(*2)(*7)
8	内蔵AIT	GS-US7500	(*2)(*6)
9	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5641	(*2)(*3)
10	内蔵LTO	GS-UU7101,GS-SUU7102	(*2)(*7)
11	ディスプレイ装置	PC-DC5201,PC-DC5202,PC-DC5203 PC-DC7104 PC-DC3622,PC-DC3623 PC-DT3155A,PC-DT3156,PC-DT3157 PC-DT3171	(*8)(*9)
12	キーボード	システム装置標準添付品	(*10)
13	マウス	システム装置標準添付品	(*10)
14	CPU放熱ファン付フィン	システム装置標準搭載品	(*6)
15	マザーボード	システム装置標準添付品	(*11)
16	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*6)

- \*1 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約2年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*2 定期的なクリーニングを実施し、常に清潔に保った場合です。
- \*3 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*4 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.7年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*5 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電および1日4時間のバックアップ使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*6 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*7 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電および1日8時間のバックアップ使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*8 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約4年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- \*9 ディスプレイは輝度が当初の1/2に低下したときを寿命とします。また、長時間同じ表示をしていると、ブラウン管にその表示が焼き付いてしまいますが、この交換も有償となります。
- \*10 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- \*11 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。



### 注意

#### アルミ電解コンデンサについて

装置に使用しているアルミ電解コンデンサは、有寿命部品です。設計寿命は、1日24時間使用で約5年です。寿命になると電解液の枯渇や漏れが生じます。特に、電源ユニットでの電解液の漏れは、発煙・感電の原因になることがあります。これらの危険を避けるために、設計寿命を越えて使用する場合は、有償部品単位で交換してください。

## HA8000/70W C7, D7, G7

HA8000シリーズの次に示す部品は使用により劣化、摩耗します(有寿命)ので、一定周期で交換する必要があります。これらの部品は有償にて交換を行います。  
尚、無償保証対象期間内に耐用年数に達した場合でも、部品は有償にて交換となります。

項番	品名	適用製品形名	耐用年数
1	内蔵ハードディスク	システム装置標準搭載品 GS-UH718H, GS-UH736H, GS-UH773H GS-UH736F, GS-UH48231A GS-UH71855, GS-UH73655	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GS-UC5348A	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-RAM	GS-UV7060	(*4)
5	内蔵DAT	GS-UD7402	(*2)(*5)
6	内蔵DATチェンジャー	GS-UD7406	(*2)(*6)
7	内蔵DLT	GS-UL7400	(*2)(*7)
8	内蔵AIT	GS-US7500	(*2)(*6)
9	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5641	(*2)(*3)
10	内蔵LTO	GS-UU7101, GS-SUU7102	(*2)(*7)
11	ディスプレイ装置	PC-DC5201, PC-DC5202, PC-DC5203 PC-DC7104 PC-DC3622, PC-DC3623 PC-DT3155A, PC-DT3156, PC-DT3157 PC-DT3171	(*8)(*9)
12	キーボード	システム装置標準添付品	(*10)
13	マウス	システム装置標準添付品	(*10)
14	CPU放熱ファン付フィン	システム装置標準搭載品	(*6)
15	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*11)
16	電源ユニット	システム装置標準搭載品 GS-BP2124	(*1)

- \*1 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約2年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*2 定期的にクリーニングを実施し、常に清潔に保った場合です。
- \*3 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*4 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.7年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*5 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電および1日4時間のバックアップ使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*6 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*7 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電および1日8時間のバックアップ使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*8 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約4年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- \*9 ディスプレイは輝度が当初の1/2に低下したときを寿命とします。また、長時間同じ表示をしていると、ブラウン管にその表示が焼き付いてしましますが、この交換も有償となります。
- \*10 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- \*11 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。



### 注意

#### アルミ電解コンデンサーについて

装置に使用しているアルミ電解コンデンサは、有寿命部品です。設計寿命は、1日24時間使用で約5年です。寿命になると電解液の枯渇や漏れが生じます。特に、電源ユニットでの電解液の漏れは、発煙・感電の原因になることがあります。これらの危険を避けるために、設計寿命を越えて使用する場合は、有償部品単位で交換してください。

## HA8000/70W P7, R7

HA8000シリーズの次に示す部品は使用により劣化、摩耗します(有寿命)ので、一定周期で交換する必要があります。これらの部品は有償にて交換を行います。  
尚、無償保証対象期間内に耐用年数に達した場合でも、部品は有償にて交換となります。

項番	品名	適用製品形名	耐用年数
1	内蔵ハードディスク	システム装置標準搭載品 GS-UH718J,GS-UH736J,GS-UH773J GS-UH7146J,GS-UH736F GS-UH71856,GS-UH73656,GS-UH77356	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GS-UC5348A	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-RAM	GS-UV7060	(*4)
5	内蔵DAT	GS-UD7402	(*2)(*5)
6	内蔵DATチェンジャー	GS-UD7406	(*2)(*6)
7	内蔵DLT	GS-UL7400	(*2)(*7)
8	内蔵AIT	GS-US7500	(*2)(*6)
9	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5641	(*2)(*3)
10	内蔵LTO	GS-UU7101,GS-SUU7102A	(*2)(*7)
11	ディスプレイ装置	PC-DC5201,PC-DC5202,PC-DC5203 PC-DC7104 PC-DC3622,PC-DC3623 PC-DT3155A,PC-DT3156,PC-DT3157 PC-DT3171	(*8)(*9)
12	キーボード	システム装置標準添付品	(*10)
13	マウス	システム装置標準添付品	(*10)
14	CPU放熱ファン付フィン	システム装置標準搭載品	(*6)
15	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*11)
16	電源ユニット	70P7システム装置標準搭載品 GS-BP2128 70R7システム装置標準搭載品	(*11)  (*11)

- \*1 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約2年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*2 定期的にクリーニングを実施し、常に清潔に保った場合です。
- \*3 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*4 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.7年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*5 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電および1日4時間のバックアップ使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*6 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*7 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電および1日8時間のバックアップ使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*8 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約4年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- \*9 ディスプレイは輝度が当初の1/2に低下したときを寿命とします。また、長時間同じ表示をしていると、ブラウン管にその表示が焼き付いてしましますが、この交換も有償となります。
- \*10 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- \*11 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。



### 注意

#### アルミ電解コンデンサーについて

装置に使用しているアルミ電解コンデンサは、有寿命部品です。設計寿命は、1日24時間使用で約5年です。寿命になると電解液の枯渇や漏れが生じます。特に、電源ユニットでの電解液の漏れは、発煙・感電の原因になることがあります。これらの危険を避けるために、設計寿命を越えて使用する場合は、有償部品単位で交換してください。

## HA8000/110W D7

HA8000シリーズの次に示す部品は使用により劣化、摩耗します(有寿命)ので、一定周期で交換する必要があります。これらの部品は有償にて交換を行います。  
尚、無償保証対象期間内に耐用年数に達した場合でも、部品は有償にて交換となります。

項番	品名	適用製品形名	耐用年数
1	内蔵ハードディスク	システム装置標準搭載品 GS-UH48231A	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	システム装置標準搭載品	(*2)(*3)
4	ディスプレイ装置	PC-DC5201, PC-DC5202, PC-DC5203 PC-DC7104 PC-DC3622, PC-DC3623 PC-DT3155A, PC-DT3156, PC-DT3157 PC-DT3171	(*8)(*9)
5	キーボード	コントロールユニット・コントロール切替ユニット	(*10)
6	マウス	又はキーボード/マウス収納ユニット標準添付品	(*10)
7	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*11)
8	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*11)

- \*1 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約2年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*2 定期的にクリーニングを実施し、常に清潔に保った場合です。
- \*3 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*8 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約4年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- \*9 ディスプレイは輝度が当初の1/2に低下したときを寿命とします。また、長時間同じ表示をしていると、ブラウン管にその表示が焼き付いてしまいますが、この交換も有償となります。
- \*10 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- \*11 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。



### 注意

#### アルミ電解コンデンサについて

装置に使用しているアルミ電解コンデンサは、有寿命部品です。設計寿命は、1日24時間使用で約5年です。寿命になると電解液の枯渇や漏れが生じます。特に、電源ユニットでの電解液の漏れは、発煙・感電の原因になることがあります。これらの危険を避けるために、設計寿命を越えて使用する場合は、有償部品単位で交換してください。

## HA8000 / 110W A7, B7

HA8000シリーズの次に示す部品は使用により劣化、摩耗します(有寿命)ので、一定周期で交換する必要があります。これらの部品は有償にて交換を行います。  
尚、無償保証対象期間内に耐用年数に達した場合でも、部品は有償にて交換となります。

項番	品名	適用製品形名	耐用年数
1	内蔵ハードディスク	システム装置標準搭載品 GS-UH718H,GS-UH736H,GS-UH773H GS-UH736F	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	システム装置標準搭載品	(*2)(*3)
4	ディスプレイ装置	PC-DC5201,PC-DC5202,PC-DC5203 PC-DC7104 PC-DC3622,PC-DC3623 PC-DT3155A,PC-DT3156,PC-DT3157 PC-DT3171	(*8)(*9)
5	キーボード	コントロールユニット・コントロール切替ユニット	(*10)
6	マウス	又はキーボード/マウス収納ユニット標準添付品	(*10)
7	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*11)
8	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*11)

- \*1 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約2年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*2 定期的にクリーニングを実施し、常に清潔に保った場合です。
- \*3 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*8 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約4年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- \*9 ディスプレイは輝度が当初の1/2に低下したときを寿命とします。また、長時間同じ表示をしていると、ブラウン管にその表示が焼き付いてしまいますが、この交換も有償となります。
- \*10 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- \*11 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。



### 注意

#### アルミ電解コンデンサーについて

装置に使用しているアルミ電解コンデンサは、有寿命部品です。設計寿命は、1日24時間使用で約5年です。寿命になると電解液の枯渇や漏れが生じます。特に、電源ユニットでの電解液の漏れは、発煙・感電の原因になることがあります。これらの危険を避けるために、設計寿命を越えて使用する場合は、有償部品単位で交換してください。

## HA8000 / 110W G7, H7

HA8000シリーズの次に示す部品は使用により劣化、摩耗します(有寿命)ので、一定周期で交換する必要があります。これらの部品は有償にて交換を行います。  
尚、無償保証対象期間内に耐用年数に達した場合でも、部品は有償にて交換となります。

項番	品名	適用製品形名	耐用年数
1	内蔵ハードディスク	システム装置標準搭載品 GS-UH718J,GS-UH736J,GS-UH773J GS-UH7146J,GS-UH736F	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	システム装置標準搭載品	(*2)(*3)
4	ディスプレイ装置	PC-DC5201,PC-DC5202,PC-DC5203 PC-DC7104 PC-DC3622,PC-DC3623 PC-DT3155A,PC-DT3156,PC-DT3157 PC-DT3171	(*8)(*9)
5	キーボード	コントロールユニット・コントロール切替ユニット	(*10)
6	マウス	又はキーボード/マウス収納ユニット標準添付品	(*10)
7	Myrinetボード	GS-CN662H0	(*11)
8	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*11)
9	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*11)

- \*1 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約2年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*2 定期的にクリーニングを実施し、常に清潔に保った場合です。
- \*3 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*8 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約4年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- \*9 ディスプレイは輝度が当初の1/2に低下したときを寿命とします。また、長時間同じ表示をしていると、ブラウン管にその表示が焼き付いてしまいますが、この交換も有償となります。
- \*10 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- \*11 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。



### 注意

#### アルミ電解コンデンサーについて

装置に使用しているアルミ電解コンデンサは、有寿命部品です。設計寿命は、1日24時間使用で約5年です。寿命になると電解液の枯渇や漏れが生じます。特に、電源ユニットでの電解液の漏れは、発煙・感電の原因になることがあります。これらの危険を避けるために、設計寿命を越えて使用する場合は、有償部品単位で交換してください。

## HA8000/130W A7, B7

HA8000シリーズの次に示す部品は使用により劣化、摩耗します(有寿命)ので、一定周期で交換する必要があります。これらの部品は有償にて交換を行います。  
尚、無償保証対象期間内に耐用年数に達した場合でも、部品は有償にて交換となります。

項番	品名	適用製品形名	耐用年数
1	内蔵ハードディスク	システム装置標準搭載品 GS-UH718J,GS-UH736J,GS-UH773J GS-UH7146J,GS-UH736F	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	システム装置標準搭載品	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-RAM	GS-UV7060	(*4)
5	内蔵DAT	GS-UD7402	(*2)(*5)
6	内蔵DATチェンジャー	GS-UD7406	(*2)(*6)
7	内蔵DLT	GS-UL7400	(*2)(*7)
8	内蔵AIT	GS-US7500	(*2)(*6)
9	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5641	(*2)(*3)
10	内蔵LTO	GS-UU7101,GS-SUU7102	(*2)(*7)
11	ディスプレイ装置	PC-DC5201,PC-DC5202,PC-DC5203 PC-DC7104 PC-DC3622,PC-DC3623 PC-DT3155A,PC-DT3156,PC-DT3157 PC-DT3171	(*8)(*9)
12	キーボード	130Bモデル標準添付品 コントロールユニット・コントロール切替ユニット	(*10)
13	マウス	又はキーボード/マウス収納ユニット標準添付品	(*10)
14	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*11)
15	電源ユニット	システム装置標準搭載品 GS-BP2200	(*11)

\*1 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約2年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*2 定期的にクリーニングを実施し、常に清潔に保った場合です。

\*3 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*4 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.7年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*5 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電および1日4時間のバックアップ使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*6 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*7 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電および1日8時間のバックアップ使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*8 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約4年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。

\*9 ディスプレイは輝度が当初の1/2に低下したときを寿命とします。また、長時間同じ表示をしていると、ブラウン管にその表示が焼き付いてしましますが、この交換も有償となります。

\*10 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。

\*11 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。



### 注意

#### アルミ電解コンデンサーについて

装置に使用しているアルミ電解コンデンサは、有寿命部品です。設計寿命は、1日24時間使用で約5年です。寿命になると電解液の枯渇や漏れが生じます。特に、電源ユニットでの電解液の漏れは、発煙・感電の原因になることがあります。これらの危険を避けるために、設計寿命を越えて使用する場合は、有償部品単位で交換してください。



## HA8000/270 G7, H7

HA8000シリーズの次に示す部品は使用により劣化、摩耗します(有寿命)ので、一定周期で交換する必要があります。これらの部品は有償にて交換を行います。  
尚、無償保証対象期間内に耐用年数に達した場合でも、部品は有償にて交換となります。

項番	品名	適用製品形名	耐用年数
1	内蔵ハードディスク	システム装置標準搭載品 GS-UH718J, GH-UH736J, GH-UH773J GH-UH7146J, GH-UH736F	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GH-UC5348A	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-RAM	GH-UV7060	(*4)
5	内蔵DAT	GH-UD7402	(*2)(*5)
6	内蔵DATチェンジャー	GH-UD7406	(*2)(*6)
7	内蔵DLT	GH-UL7400	(*2)(*7)
8	内蔵AIT	GH-US7500	(*2)(*6)
9	内蔵光磁気ディスク	GH-SUM5641	(*2)(*3)
10	内蔵LTO	GH-UU7101, GH-SUU7102	(*2)(*7)
11	ディスプレイ装置	PC-DC5201, PC-DC5202, PC-DC5203 PC-DC7104 PC-DC3622, PC-DC3623 PC-DT3155A, PC-DT3156, PC-DT3157 PC-DT3171	(*8)(*9)
12	キーボード	270Hモデル標準添付品 コントロールユニット・コントロール切替ユニット	(*10)
13	マウス	又はキーボード/マウス収納ユニット標準添付品	(*10)
14	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*11)
15	電源ユニット	システム装置標準搭載品 GH-BP2200	(*11)

\*1 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約2年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*2 定期的にクリーニングを実施し、常に清潔に保った場合です。

\*3 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*4 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.7年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*5 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電および1日4時間のバックアップ使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*6 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*7 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電および1日8時間のバックアップ使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*8 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約4年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。

\*9 ディスプレイは輝度が当初の1/2に低下したときを寿命とします。また、長時間同じ表示をしていると、ブラウン管にその表示が焼き付いてしましますが、この交換も有償となります。

\*10 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。

\*11 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。



### 注意

#### アルミ電解コンデンサーについて

装置に使用しているアルミ電解コンデンサは、有寿命部品です。設計寿命は、1日24時間使用で約5年です。寿命になると電解液の枯渇や漏れが生じます。特に、電源ユニットでの電解液の漏れは、発煙・感電の原因になることがあります。これらの危険を避けるために、設計寿命を越えて使用する場合は、有償部品単位で交換してください。

## HA8000/270 A7, B7

HA8000シリーズの次に示す部品は使用により劣化、摩耗します(有寿命)ので、一定周期で交換する必要があります。これらの部品は有償にて交換を行います。  
尚、無償保証対象期間内に耐用年数に達した場合でも、部品は有償にて交換となります。

項番	品名	適用製品形名	耐用年数
1	内蔵ハードディスク	システム装置標準搭載品 GS-UH718J, GH-UH736J, GH-UH773J GH-UH7146J, GH-UH736F	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GH-UC5348A	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-RAM	GH-UV7060	(*4)
5	内蔵DAT	GH-UD7402	(*2)(*5)
6	内蔵DATチェンジャー	GH-UD7406	(*2)(*6)
7	内蔵DLT	GH-UL7400	(*2)(*7)
8	内蔵AIT	GH-US7500	(*2)(*6)
9	内蔵光磁気ディスク	GH-SUM5641	(*2)(*3)
10	内蔵LTO	GH-UU7101, GH-SUU7102	(*2)(*7)
11	ディスプレイ装置	PC-DC5201, PC-DC5202, PC-DC5203 PC-DC7104 PC-DC3622, PC-DC3623 PC-DT3155A, PC-DT3156, PC-DT3157 PC-DT3171	(*8)(*9)
12	キーボード	270Bモデル標準添付品 コントロールユニット・コントロール切替ユニット	(*10)
13	マウス	又はキーボード/マウス収納ユニット標準添付品	(*10)
14	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*11)
15	電源ユニット	システム装置標準搭載品 GH-BP2200	(*11)

\*1 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約2年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*2 定期的にクリーニングを実施し、常に清潔に保った場合です。

\*3 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*4 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.7年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*5 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電および1日4時間のバックアップ使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*6 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*7 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電および1日8時間のバックアップ使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*8 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約4年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。

\*9 ディスプレイは輝度が当初の1/2に低下したときを寿命とします。また、長時間同じ表示をしていると、ブラウン管にその表示が焼き付いてしましますが、この交換も有償となります。

\*10 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。

\*11 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。



### 注意

#### アルミ電解コンデンサーについて

装置に使用しているアルミ電解コンデンサは、有寿命部品です。設計寿命は、1日24時間使用で約5年です。寿命になると電解液の枯渇や漏れが生じます。特に、電源ユニットでの電解液の漏れは、発煙・感電の原因になることがあります。これらの危険を避けるために、設計寿命を越えて使用する場合は、有償部品単位で交換してください。

## HA8000 / HiCLUSTER

HA8000シリーズの次に示す部品は使用により劣化、摩耗します(有寿命)ので、一定周期で交換する必要があります。これらの部品は有償にて交換を行います。  
尚、無償保証対象期間内に耐用年数に達した場合でも、部品は有償にて交換となります。

項番	品名	適用製品形名	耐用年数
1	内蔵ハードディスク	システム装置標準搭載品 GS-UH736J GH-UH718D, GH-UH736D, GH-UH773D	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	システム装置標準搭載品	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-RAM	GS-UV7060	(*4)
5	内蔵DAT	GS-SUD74013, GS-UD7402	(*2)(*5)
6	内蔵DATチェンジャー	GS-UD7406	(*2)(*6)
7	内蔵DLT	GS-UL7400	(*2)(*7)
8	内蔵AIT	GS-US7500	(*2)(*6)
9	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM56413R, GS-SUM5641	(*2)(*3)
10	内蔵LTO	GS-UU7101, GS-SUU7102	(*2)(*7)
11	ディスプレイ装置	PC-DC5201, PC-DC5202, PC-DC5203 PC-DC7104 PC-DC3622, PC-DC3623 PC-DT3155A, PC-DT3156, PC-DT3157 PC-DT3171	(*8)(*9)
12	キーボード	HiCLUSTER100システム装置標準添付品	(*10)
13	マウス	HiCLUSTER750 <sup>h</sup> -セット標準添付品	(*10)
14	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*11)
15	電源ユニット	HiCLUSTER100システム装置標準搭載品	(*12)
		HiCLUSTER750システム装置標準搭載品 GS-BP2200, GH-BP2160	(*11)

- \*1 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約2年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*2 定期的にクリーニングを実施し、常に清潔に保った場合です。
- \*3 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*4 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.7年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*5 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電および1日4時間のバックアップ使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*6 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*7 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電および1日8時間のバックアップ使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*8 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約4年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- \*9 ディ스플레이は輝度が当初の1/2に低下したときを寿命とします。また、長時間同じ表示をしていると、ブラウン管にその表示が焼き付いてしましますが、この交換も有償となります。
- \*10 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日10時間、1ヵ月25日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。1日あたりの電源の投入時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- \*11 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。
- \*12 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約2.5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。



### 注意

#### アルミ電解コンデンサについて

装置に使用しているアルミ電解コンデンサは、有寿命部品です。設計寿命は、1日24時間使用で約5年です。寿命になると電解液の枯渇や漏れが生じます。特に、電源ユニットでの電解液の漏れは、発煙・感電の原因になることがあります。これらの危険を避けるために、設計寿命を越えて使用する場合は、有償部品単位で交換してください。

## バックアップキャビネット / リムーバブルデバイスユニット

HA8000シリーズの次に示す部品は使用により劣化、摩耗します(有寿命)ので、一定周期で交換する必要があります。これらの部品は有償にて交換を行います。  
尚、無償保証対象期間内に耐用年数に達した場合でも、部品は有償にて交換となります。

項番	品名	適用製品形名	耐用年数
1	内蔵DAT	GS-UD7402,GH-UD7402	(*2)(*5)
2	内蔵DATチェンジャー	GS-UD7406,GH-UD7406	(*2)(*6)
3	内蔵DLT	GS-UL7400,GH-UL7400	(*2)(*7)
4	内蔵AIT	GS-US7500,GH-US7500	(*2)(*6)
5	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5641,GH-SUM5641	(*2)(*3)
6	内蔵LTO	GS-UU7101,GH-UU7101 GS-SUU7102B,GH-SUU7102R	(*2)(*7)

\*2 定期的クリーンングを実施し、常に清潔に保った場合です。

\*3 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約1.5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*5 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電および1日4時間のバックアップ使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*6 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*7 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電および1日8時間のバックアップ使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

## ディスクユニット

HA8000シリーズの次に示す部品は使用により劣化、摩耗します(有寿命)ので、一定周期で交換する必要があります。これらの部品は有償にて交換を行います。  
尚、無償保証対象期間内に耐用年数に達した場合でも、部品は有償にて交換となります。

項番	品名	適用製品形名	耐用年数
1	内蔵ハードディスク	GH-UH718H,GH-UH736H,GH-UH773H GH-UH736F GS-UH718J,GH-UH736J,GH-UH773J GH-UH7146J	(*1)
2	電源ユニット	GH-BP2127	(*11)

\*1 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約2年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*11 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。



### 注意

#### アルミ電解コンデンサについて

装置に使用しているアルミ電解コンデンサは、有寿命部品です。設計寿命は、1日24時間使用で約5年です。寿命になると電解液の枯渇や漏れが生じます。特に、電源ユニットでの電解液の漏れは、発煙・感電の原因になることがあります。これらの危険を避けるために、設計寿命を越えて使用する場合は、有償部品単位で交換してください。

## コンパクトディスクアレイ装置 (CR80)

HA8000シリーズの次に示す部品は使用により劣化、摩耗します(有寿命)ので、一定周期で交換する必要があります。これらの部品は有償にて交換を行います。  
尚、無償保証対象期間内に耐用年数に達した場合でも、部品は有償にて交換となります。

項番	品名	適用製品形名	耐用年数
1	内蔵ハードディスク	GH-UH718D, GH-UH736D, GH-UH773D GH-UH736K, GH-UH773K, GH-UH7146K	(*1)
2	電源ユニット	標準搭載品, GH-BP2160, GH-BP2161	(*11)
3	ファンモジュール	標準搭載品	(*11)

\*1 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約2年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*11 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約5年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

## その他

HA8000シリーズの次に示す部品は使用により劣化、摩耗します(有寿命)ので、一定周期で交換する必要があります。これらの部品は有償にて交換を行います。  
尚、無償保証対象期間内に耐用年数に達した場合でも、部品は有償にて交換となります。

項番	品名	適用製品形名	耐用年数
1	ACアダプタ	コントロールユニット<セット>添付品 (GH-AT7080, <GH-SAT7080, GH-SAT7150>)	(*1)
2	液晶ディスプレイ	ディスプレイ/キーボードユニット<セット> (GH-RLK7200, GH-RLK7201, <GH-SRLK7200>)	(*13)
3	無停電電源装置 (UPS) バッテリ	GH-SBU7050, GH-SBU7070, GH-SBU7140 GH-SBU7214, GH-SBU7131	(*1)
4	DLTチェンジャー	GH-RL7408, GH-FL7408 GH-RL7410, GH-FL7410	(*7)
5	LTOチェンジャー	GH-RU7109, GH-FU7109 GH-RU7110, GH-FU7110	(*7)
6	Myrinet HUB	GH-BH6160F	(*6)

\*1 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約2年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*6 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*7 通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電および1日8時間のバックアップ使用を想定したときの寿命は、約3年です。使用環境・状態により寿命は変わります。

\*13 液晶ディスプレイは輝度が当初の1/2に低下したときを寿命とします。寿命となるまでの時間は、使用頻度や輝度設定によって変わります。通常の事務室環境・標準使用状態で、1日24時間、1ヵ月30日の通電使用を想定したときの寿命は約3.4年です。



### 注意

#### アルミ電解コンデンサについて

装置に使用しているアルミ電解コンデンサは、有寿命部品です。設計寿命は、1日24時間使用で約5年です。寿命になると電解液の枯渇や漏れが生じます。特に、電源ユニットでの電解液の漏れは、発煙・感電の原因になることがあります。これらの危険を避けるために、設計寿命を越えて使用する場合は、有償部品単位で交換してください。