

## 6. 有寿命品一覧

### HA8000/30W A8, B8, C8

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,GS-SUV70703	(*4)
5	内蔵DAT	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-DC5202,PC-DC5203,PC-DC5203A PC-DC7104,PC-DC3623 PC-DT3155A,PC-DT3156,PC-DT3157 PC-DT3170,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 K8, L8, M8

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-UH71855, GS-UH73655 GS-UH718H, GS-UH736H, GS-UH773H GS-UH736M, GS-UH773M 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	GS-UC5348A	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-RAM	GS-UV7060, GS-UV7070	(*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-DC5202, PC-DC5203, PC-DC5203A PC-DC7104, PC-DC3623 PC-DT3155A, PC-DT3156, PC-DT3157 PC-DT3170, 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	システムファン	システム装置標準搭載品	(*11)
16	ホットスワップベイファン	システム装置標準搭載品	(*1)
17	マザーボード	システム装置標準添付品	(*11)
18	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。

## HA8000/70W P8, R8

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-UH71856, GS-UH73656, GS-UH77356 GS-UH718J, GS-UH736J, GS-UH773J GS-UH7146J GS-UH736M, GS-UH773M	(*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, GS-UV7070	(*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-DC5202, PC-DC5203, PC-DC5203A PC-DC7104, PC-DC3623 PC-DT3155A, PC-DT3156, PC-DT3157 PC-DT3170, 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	システムファン(フロント, リア)	システム装置標準搭載品	(*11)
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	70P8システム装置標準搭載品, GS-BP2128	(*11)
		70R8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。
- \*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 D8

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-DC5202,PC-DC5203,PC-DC5203A PC-DC7104,PC-DC3623 PC-DT3155A,PC-DT3156,PC-DT3157 PC-DT3170,PC-DT3171	(*8)(*9)
5	キーボード	コンソール切替ユニット	(*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。
- \*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 G8, H8

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-UH736M,GS-UH773M	(*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-DC5202,PC-DC5203,PC-DC5203A PC-DC7104,PC-DC3623 PC-DT3155A,PC-DT3156,PC-DT3157 PC-DT3170,PC-DT3171	(*8)(*9)
5	キーボード	コンソール切替ユニット	(*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 A8, B8

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-UH736M,GS-UH773M	(*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,GS-UV7070	(*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-DC5202,PC-DC5203,PC-DC5203A PC-DC7104,PC-DC3623 PC-DT3155A,PC-DT3156,PC-DT3157 PC-DT3170,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	システムファン(フロント,リア)	システム装置標準搭載品	(*11)
15	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*11)
16	電源ケージ	システム装置標準搭載品	(*11)
17	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 G8, H8

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-UH736M, GH-UH773M	(*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, GH-UV7070	(*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-DC5202, PC-DC5203, PC-DC5203A PC-DC7104, PC-DC3623 PC-DT3155A, PC-DT3156, PC-DT3157 PC-DT3170, PC-DT3171	(*8)(*9)
12	キーボード	270H8モデル標準添付品 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	プロセッサファン	システム装置標準搭載品, GH-ECSPX2P4EC GH-ECSPX2P8EC, GH-ECSPX3P1EC	(*14)
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, 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。
- \*14 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2.8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 A8, B8

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-UH736M, GH-UH773M	(*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, GH-UV7070	(*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-DC5202, PC-DC5203, PC-DC5203A PC-DC7104, PC-DC3623 PC-DT3155A, PC-DT3156, PC-DT3157 PC-DT3170, 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	システムファン (CPU-BOX冷却用, 筐体排気用)	システム装置標準搭載品	(*14)
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, 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。
- \*14 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4.6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-UH736K, GH-UH773K, GH-UH7146K	(*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, GS-UV7070	(*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-DC5202, PC-DC5203, PC-DC5203A PC-DC7104, PC-DC3623 PC-DT3155A, PC-DT3156, PC-DT3157 PC-DT3170, PC-DT3171	(*8)(*9)
12	キーボード	HiCLUSTER750 <sup>^</sup> -セット標準添付品	(*10)
13	マウス		(*10)
14	システムファン(フロント, リア)	システム装置標準搭載品	(*11)
15	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*11)
16	電源ケージ	システム装置標準搭載品	(*11)
17	電源ユニット	HiCLUSTER750システム装置標準搭載品 GS-BP2200, GH-BP2161	(*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。

## 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。
- \*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	GS-UH718J,GH-UH736J,GH-UH773J GH-UH7146J GH-UH736M,GH-UH773M	(*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。

## 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 GH-UH7160N	(*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。

筐体黒色モデルのCR80(CR804)[GH0CR804-xAxxxxx]の情報は、xBモデルのシステム構成図参照願います。

## 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	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)
2	無停電電源装置(UPS)バッテリー	GH-SBU7050, GH-SBU7070 GH-SBU7140, GH-SBU7150 GH-SBU7214, GH-SBU7215, GH-SBU7131	(*1)
3	DLTチェンジャー	GH-RL7408, GH-FL7408 GH-RL7410, GH-FL7410	(*7)
4	LTOチェンジャー	GH-RU7110, GH-FU7110	(*7)
5	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。