

5 . 有寿命品一覧

HA8000/10V AA, BA, CA

HA8000/V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-UH408232	(*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-UV7070A	(*4)
5	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM56421,GS-SUM56421A	(*2)(*3)
6	内蔵DAT(DDS-4)	GS-SUD74021	(*2)(*5)
7	内蔵DAT(DAT72)	GS-SUD77221	(*2)(*5)
8	内蔵AIT(AIT-1)	GS-US7350	(*2)(*6)
9	ディスプレイ装置	PC-DC5203,PC-DC7104,PC-DC3623 PC-DT3157,PC-DT3171	(*8)(*9)
10	キーボード	システム装置標準添付品	(*10)
11	マウス	システム装置標準添付品	(*10)
12	CPU放熱ファン付フィン	システム装置標準搭載品	(*6)
13	システムファン	システム装置標準搭載品	(*6)
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	(*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。
*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。

HA8000/50V AA

HA8000/V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-SUH7120NC	(*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-UV7070A	(*4)
5	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5642	(*2)(*3)
6	内蔵DAT(DAT72)	GS-UD7722	(*2)(*5)
7	内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GS-UD7406	(*2)(*6)
8	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GS-UD7746	(*2)(*6)
9	内蔵AIT(AIT-1)	GS-US7350	(*2)(*6)
10	内蔵AIT(AIT-2)	GS-US7500,GS-US7500A	(*2)(*6)
11	内蔵LTO	GS-UU7101,GS-SUU7102A,GS-SUU7200	(*2)(*7)
12	ディスプレイ装置	PC-DC5203,PC-DT3157,PC-DT3171	(*8)(*9)
13	キーボード	システム装置標準添付品	(*10)
14	マウス	システム装置標準添付品	(*10)
15	CPU放熱ファン付フィン	システム装置標準添付品	(*12)
16	システムファン(フロント,リア)	システム装置標準搭載品	(*6)
17	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*11)
18	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。
- *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。
- *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2.8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。

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/V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	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5642,GH-SUM5642	(*2)(*3)
2	内蔵DAT(DAT72)	GS-UD7722,GH-UD7722	(*2)(*5)
3	内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GS-UD7406,GH-UD7406	(*2)(*6)
4	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GS-UD7726,GH-UD7726	(*2)(*5)
5	内蔵AIT(AIT-2)	GS-US7500,GH-US7500 GS-US7500A,GH-US7500A	(*2)(*6)
6	内蔵LTO	GS-UU7101,GH-UU7101 GS-SUU7102B,GH-SUU7102R GS-SUU7200B,GH-SUU7200R	(*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/V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-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/V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-UH7160N	(*1)
2	電源ユニット	標準搭載品, 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/V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	無停電電源装置(UPS)バッテリー	GH-SBU7050, GH-SBU7070, GH-SBU7150	(*1)
2	LTOチェンジャー	GH-FU7110, GH-FU7210	(*7)

*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。

*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。

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。