

6. 有寿命品一覧

HA8000/20W A9, B9, E9, F9

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-UH41241 | (*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-UV7070 | (*4) |
| 5 | 内蔵DAT(DDS-4) | GS-SUD74021 | (*2)(*5) |
| 6 | 内蔵DAT(DAT72) | GS-SUD77221 | (*2)(*5) |
| 7 | 内蔵AIT(AIT-1) | GS-US7350 | (*2)(*6) |
| 8 | 内蔵光磁気ディスク | GS-SUM56411,GS-SUM56412 | (*2)(*3) |
| 9 | 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-DT3158,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 | システムファン | システム装置標準搭載品 | (*6) |
| 13 | CPU放熱ファン付フィン | 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。

HA8000/70W K9, L9, M9

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-UH73656,GS-UH77356 GS-UH736P,GS-UH773P,GS-UH7146P GS-UH736M,GS-UH773M GS-UH41241 | (*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-UV7070 | (*4) |
| 5 | 内蔵DAT(DDS-4) | GS-UD7402 | (*2)(*5) |
| 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DLT(DLT8000) | GS-UL7400 | (*2)(*7) |
| 10 | 内蔵AIT(AIT-2) | GS-US7500,GS-US7500A | (*2)(*6) |
| 11 | 内蔵光磁気ディスク | GS-SUM5641 | (*2)(*3) |
| 12 | 内蔵LTO | GS-UU7101,GS-SUU7102A,GS-SUU7200 | (*2)(*7) |
| 13 | 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-DT3158,PC-DT3171 | (*8)(*9) |
| 14 | キーボード | システム装置標準添付品 | (*10) |
| 15 | マウス | システム装置標準添付品 | (*10) |
| 16 | CPU放熱ファン付フィン | システム装置標準搭載品 | (*6) |
| 17 | システムファン(70W,77) | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 18 | マザーボード | システム装置標準添付品 | (*11) |
| 19 | 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 P9

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,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-UV7070 | (*4) |
| 5 | 内蔵DAT(DDS-4) | GS-UD7402 | (*2)(*5) |
| 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DLT(DLT8000) | GS-UL7400 | (*2)(*7) |
| 10 | 内蔵AIT(AIT-2) | GS-US7500,GS-US7500A | (*2)(*6) |
| 11 | 内蔵光磁気ディスク | GS-SUM5641 | (*2)(*3) |
| 12 | 内蔵LTO | GS-UU7101,GS-SUU7102A,GS-SUU7200 | (*2)(*7) |
| 13 | 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-DT3158,PC-DT3171 | (*8)(*9) |
| 14 | キーボード | システム装置標準添付品 | (*10) |
| 15 | マウス | システム装置標準添付品 | (*10) |
| 16 | CPU放熱ファン付フィン | システム装置標準添付品 | (*12) |
| 17 | システムファン(70W,71A) | システム装置標準搭載品 | (*6) |
| 18 | マザーボード | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 19 | 電源ユニット | システム装置標準搭載品,GS-BP2128 | (*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。
- *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。

HA8000/70W S9

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,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-UV7070 | (*4) |
| 5 | 内蔵DAT(DDS-4) | GS-UD7402 | (*2)(*5) |
| 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-2) | GS-US7500,GS-US7500A | (*2)(*6) |
| 10 | 内蔵光磁気ディスク | GS-SUM5641 | (*2)(*3) |
| 11 | 内蔵LTO | GS-UU7101,GS-SUU7102A,GS-SUU7200 | (*2)(*7) |
| 12 | ディスプレイ装置 | PC-DC5203,PC-DC5203A,PC-DC7104 PC-DC3623 PC-DT3157,PC-DT3158,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(70W,77A) | 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,GS-BP2128 | (*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。
- *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。

HA8000/110W D9

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-SUH41241 | (*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-DC5203,PC-DC5203A,PC-DC7104 PC-DC3623 PC-DT3157,PC-DT3158,PC-DT3171 | (*8)(*9) |
| 5 | キーボード | コントロールパネル切替キット | (*10) |
| 6 | マウス | 又はキーボード/マウス収納キット標準添付品 | (*10) |
| 7 | 電源プラッタボード | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 8 | PCIライザーカード | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 9 | フロントパネルLED/SWボートASSY | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 10 | S-ATA変換ボード | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 11 | システムファン,ブローワー | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 12 | マザーボード | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 13 | 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 G9, H9

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,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-DT3158,PC-DT3171 | (*8)(*9) |
| 5 | キーボード | コントロールユニット | (*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 | SCSIバックプレーンボード | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 9 | 電源プラッタボード | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 10 | PCIライザーカード | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 11 | フロントパネルLED/SWボード ASSY | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 12 | システムファン,ブロワー | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 13 | マザーボード | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 14 | 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 A9, B9

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,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-UV7070 | (*4) |
| 5 | 内蔵DAT(DDS-4) | GS-UD7402 | (*2)(*5) |
| 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DLT(DLT8000) | GS-UL7400 | (*2)(*7) |
| 10 | 内蔵AIT(AIT-2) | GS-US7500,GS-US7500A | (*2)(*6) |
| 11 | 内蔵光磁気ディスク | GS-SUM5641 | (*2)(*3) |
| 12 | 内蔵LTO | GS-UU7101,GS-SUU7102,GS-SUU7200 | (*2)(*7) |
| 13 | 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-DT3158,PC-DT3171 | (*8)(*9) |
| 14 | キーボード | 130B9モデル標準添付品 コントロール替ユニット | (*10) |
| 15 | 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) |
| 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 | (*11) |
| 17 | マザーボード | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 18 | 電源ケージ | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 19 | 電源ユニット | システム装置標準搭載品,GS-BP2210 | (*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。

HA8000/270 G9, H9

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 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-UV7070 | (*4) |
| 5 | 内蔵DAT(DDS-4) | GH-UD7402 | (*2)(*5) |
| 6 | 内蔵DAT(DAT72) | GH-UD7722 | (*2)(*5) |
| 7 | 内蔵DATチェンジャー(DDS-4) | GH-UD7406 | (*2)(*6) |
| 8 | 内蔵DATチェンジャー(DAT72) | GH-UD7746 | (*2)(*6) |
| 9 | 内蔵DLT(DLT8000) | GH-UL7400 | (*2)(*7) |
| 10 | 内蔵AIT(AIT-2) | GH-US7500, GH-US7500A | (*2)(*6) |
| 11 | 内蔵光磁気ディスク | GH-SUM5641 | (*2)(*3) |
| 12 | 内蔵LTO | GH-UU7101, GH-SUU7102, GH-SUU7200 | (*2)(*7) |
| 13 | 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-DT3158, PC-DT3171 | (*8)(*9) |
| 14 | キーボード | 270H9モデル標準添付品 コンソール切替キット | (*10) |
| 15 | マウス | 又はキーボード/マウス収納キット標準添付品 | (*10) |
| 16 | マザーボード | 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, 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。



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 A9, B9

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 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-UV7070 | (*4) |
| 5 | 内蔵DAT(DDS-4) | GH-UD7402 | (*2)(*5) |
| 6 | 内蔵DAT(DAT72) | GH-UD7722 | (*2)(*5) |
| 7 | 内蔵DATチェンジャー(DDS-4) | GH-UD7406 | (*2)(*6) |
| 8 | 内蔵DATチェンジャー(DAT72) | GH-UD7746 | (*2)(*6) |
| 9 | 内蔵DLT(DLT8000) | GH-UL7400 | (*2)(*7) |
| 10 | 内蔵AIT(AIT-2) | GH-US7500, GH-US7500A | (*2)(*6) |
| 11 | 内蔵光磁気ディスク | GH-SUM5641 | (*2)(*3) |
| 12 | 内蔵LTO | GH-UU7101, GH-SUU7102, GH-SUU7200 | (*2)(*7) |
| 13 | 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-DT3158, PC-DT3171 | (*8)(*9) |
| 14 | キーボード | 270B9モデル標準添付品 コンソール切替キット | (*10) |
| 15 | マウス | 又はキーボード/マウス収納キット標準添付品 | (*10) |
| 16 | マザーボード | 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, 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。



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,GS-UH773J,GS-UH7146J GH-UH7160N | (*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-UV7070 | (*4) |
| 5 | 内蔵DAT(DDS-4) | GS-UD7402 | (*2)(*5) |
| 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DLT(DLT8000) | GS-UL7400 | (*2)(*7) |
| 10 | 内蔵AIT(AIT-2) | GS-US7500,GS-US7500A | (*2)(*6) |
| 11 | 内蔵光磁気ディスク | GS-SUM5641 | (*2)(*3) |
| 12 | 内蔵LTO | GS-UU7101,GS-SUU7102,GS-SUU7200 | (*2)(*7) |
| 13 | ディスプレイ装置 | PC-DC5203,PC-DC5203A,PC-DC7104 PC-DC3623 PC-DT3155A,PC-DT3156,PC-DT3157 PC-DT3158,PC-DT3171 | (*8)(*9) |
| 14 | キーボード | HiCLUSTER750 ^h -セット標準添付品 | (*10) |
| 15 | マウス | コントロール切替ユニット 又はキーボード/マウス収納ユニット標準添付品 | (*10) |
| 16 | システムファン(70 ^h ト,7 ^h) | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 17 | マザーボード | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 18 | 電源ケージ | システム装置標準搭載品 | (*11) |
| 19 | 電源ユニット | HiCLUSTER750システム装置標準搭載品 GS-BP2210,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。

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(DDS-4) | GS-UD7402,GH-UD7402 | (*2)(*5) |
| 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-UD7746,GH-UD7746 | (*2)(*6) |
| 5 | 内蔵DLT(DLT8000) | GS-UL7400,GH-UL7400 | (*2)(*7) |
| 6 | 内蔵AIT(AIT-2) | GS-US7500,GH-US7500 GS-US7500A,GH-US7500A | (*2)(*6) |
| 7 | 内蔵光磁気ディスク | GS-SUM5641,GH-SUM5641 | (*2)(*3) |
| 8 | 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-UH736K, GH-UH773K, GH-UH7146K 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。

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-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。