

6. 有寿命品一覧

HA8000/20W AC, BC, GC, EC, FC, HC

HA8000シリーズの次の部品は使用しているうちに劣化・消耗する有寿命部品のため、定期的に交換してください。
これら有寿命部品の価格および納期については、お買い求め先にご相談ください。

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-SUH7120SA, GS-SUH7160SA, GS-SUH7250SA	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GS-SUC5348B	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-RAM	GS-UV7080	(*2)(*4)
5	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5642B	(*2)(*3)
6	内蔵DAT(DAT72)	GS-SUD77243xxx	(*2)(*6)
7	内蔵AIT(AIT-2)	GS-SUS75013xxx	(*2)(*5)
8	キーボード	システム装置標準添付品	(*8)
9	マウス	システム装置標準添付品	(*8)
10	CPU放熱ファン付ヒートシンク	システム装置標準添付品	(*5)
11	システムファン	システム装置標準搭載品	(*5)
12	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*8)
13	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*5)
14	リモートサービスボード	20EC, 20FC, 20HC対応標準搭載品	(*8)
15	ACアダプタ	20EC, 20FC, 20HC対応標準添付品	(*8)

- *1 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約2年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *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 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約1.5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *4 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約1.7年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *5 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *6 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *8 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

⚠ 注意

上記有寿命部品にはアルミ電解コンデンサを使用しているものがあります。
アルミ電解コンデンサは寿命があり、寿命を超えて使用すると電解液の漏れまたは枯渇により発煙・感電の原因となることがあります。
これらの危険を避けるために、有寿命部品について、設計寿命を超える場合には交換してください。

HA8000/30W AC, BC

HA8000シリーズの次の部品は使用しているうちに劣化・消耗する有寿命部品のため、定期的に交換してください。

これら有寿命部品の価格および納期については、お買い求め先にご相談ください。

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-SUH7120SB, GS-SUH7160SB, GS-SUH7250SB	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GS-SUC5324C	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-RAM	GS-UV7080	(*2)(*4)
5	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5642C	(*2)(*3)
6	内蔵DAT(DAT72)	GS-SUD77233xxx	(*2)(*6)
7	キーボード	システム装置標準添付品	(*8)
8	マウス	システム装置標準添付品	(*8)
9	CPU放熱ファン付ヒートシンク	システム装置標準添付品	(*5)
10	システムファン	システム装置標準搭載品	(*5)
11	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*8)
12	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*10)

- *1 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約2年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *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 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約1.5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *4 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約1.7年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *5 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *6 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *8 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *10 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約2.5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

注意

上記有寿命部品にはアルミ電解コンデンサを使用しているものがあります。
アルミ電解コンデンサは寿命があり、寿命を超えて使用すると電解液の漏れまたは枯渇により発煙・感電の原因となることがあります。
これらの危険を避けるために、有寿命部品について、設計寿命を超える場合には交換してください。

HA8000/70W KC, UC

HA8000シリーズの次の部品は使用しているうちに劣化・消耗する有寿命部品のため、定期的に交換してください。

これら有寿命部品の価格および納期については、お買い求め先にご相談ください。

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-UH7361A, GS-UH7731A, GS-UH71461A, GS-UH73001A GS-UH7731B, GS-UH71431B GS-SUH7120SA, GS-SUH7160SA, GS-SUH7250SA	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GS-SUC5348B	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-RAM	GS-UV7080	(*2)(*4)
5	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5642B	(*2)(*3)
6	内蔵DAT(DAT72)	GS-SUD77243xxx	(*2)(*6)
7	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GS-SUD77264xxx	(*2)(*6)
8	内蔵AIT(AIT-2)	GS-SUS75013xxx	(*2)(*5)
9	内蔵LTO	GS-SUU72024xxx	(*2)(*7)
		GS-SUU72023xxx, GS-SUU74024xxx	(*2)(*12)
10	キーボード	システム装置標準添付品	(*8)
11	マウス	システム装置標準添付品	(*8)
12	CPU放熱ファン付ヒートシンク	システム装置標準添付品	(*5)
13	システムファン(70mm, 7A)	システム装置標準搭載品	(*9)
14	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*8)
15	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*8)

- *1 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約2年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *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 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約1.5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *4 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約1.7年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *5 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *6 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *7 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *8 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *9 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約4年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *12 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

⚠ 注意

上記の有寿命部品にはアルミ電解コンデンサを使用しているものがあります。
アルミ電解コンデンサは寿命があり、寿命を超えて使用すると電解液の漏れまたは枯渇により発煙・感電の原因となることがあります。
これらの危険を避けるために、有寿命部品について、設計寿命を超える場合には交換してください。

HA8000/70W PC, TC, SC

HA8000シリーズの次の部品は使用しているうちに劣化・消耗する有寿命部品のため、定期的に交換してください。

これら有寿命部品の価格および納期については、お買い求め先にご相談ください。

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-UH7361A, GS-UH7731A, GS-UH71461A, GS-UH73001A GS-UH7731B, GS-UH71461B GS-SUH7120SA, GS-SUH7160SA, GS-SUH7250SA	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GS-SUC5348B	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-RAM	GS-UV7080	(*2)(*4)
5	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5642B	(*2)(*3)
6	内蔵DAT(DAT72)	GS-SUD77243xxx	(*2)(*6)
7	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GS-SUD77264xxx	(*2)(*6)
8	内蔵AIT(AIT-2)	GS-SUS75013xxx	(*2)(*5)
9	内蔵LTO	GS-SUU72024xxx	(*2)(*7)
		GS-SUU72023xxx, GS-SUU74024xxx	(*2)(*12)
10	キーボード	システム装置標準添付品	(*8)
11	マウス	システム装置標準添付品	(*8)
12	システムファン(70W, 77)	システム装置標準搭載品	(*9)
13	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*8)
14	電源ユニット	システム装置標準搭載品, GS-BP2220	(*8)
15	リモートサービスボード	70SCF ⁺ 標準搭載品	(*8)
16	ACアダプタ	70SCF ⁺ 標準添付品	(*8)

- *1 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約2年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *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 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約1.5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *4 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約1.7年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *5 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *6 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *7 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *8 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *9 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約4年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *12 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

⚠ 注意

上記の有寿命部品にはアルミ電解コンデンサを使用しているものがあります。
アルミ電解コンデンサは寿命があり、寿命を超えて使用すると電解液の漏れまたは枯渇により発煙・感電の原因となることがあります。
これらの危険を避けるために、有寿命部品について、設計寿命を超える場合には交換してください。

HA8000/110W DC, EC

HA8000シリーズの次の部品は使用しているうちに劣化・消耗する有寿命部品のため、定期的に交換してください。

これら有寿命部品の価格および納期については、お買い求め先にご相談ください。

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-SUH7120SC, GS-SUH7160SC, GS-SUH7250SC	(*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	キーボード	コントロール切替ユニットセット	(*8)
5	マウス	又はキーボード/マウス収納ユニット標準添付品	(*8)
6	システムファン(プロセッサ)	システム装置標準搭載品	(*8)
7	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*8)
8	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*8)

- *1 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約2年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *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 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約1.5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *8 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

注意

上記有寿命部品にはアルミ電解コンデンサを使用しているものがあります。
アルミ電解コンデンサは寿命があり、寿命を超えて使用すると電解液の漏れまたは枯渇により発煙・感電の原因となることがあります。
これらの危険を避けるために、有寿命部品について、設計寿命を超える場合には交換してください。

HA8000/110W GC, HC

HA8000シリーズの次の部品は使用しているうちに劣化・消耗する有寿命部品のため、定期的に交換してください。

これら有寿命部品の価格および納期については、お買い求め先にご相談ください。

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-UH7361C, GS-UH7731C, GS-UH71461C, GS-UH73001C GS-UH7731D, GS-UH71461D	(*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	キーボード	コンソール切替ユニット	(*8)
5	マウス	又はキーボード/マウス収納ユニット標準添付品	(*8)
6	Myrinetボード	GS-CN662H0	(*8)
7	システムファン	システム装置標準搭載品	(*8)
8	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*8)
9	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*8)
10	PSフラッタボード	システム装置標準搭載品	(*8)

*1 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約2年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

*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 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約1.5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

*8 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

注意

上記有寿命部品にはアルミ電解コンデンサを使用しているものがあります。
アルミ電解コンデンサは寿命があり、寿命を超えて使用すると電解液の漏れまたは枯渇により発煙・感電の原因となることがあります。
これらの危険を避けるために、有寿命部品について、設計寿命を超える場合には交換してください。

HA8000/130W AC, BC

HA8000シリーズの次の部品は使用しているうちに劣化・消耗する有寿命部品のため、定期的に交換してください。

これら有寿命部品の価格および納期については、お買い求め先にご相談ください。

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-UH7361E, GS-UH7731E, GS-UH71461E, GS-UH73001E GS-UH7731F, GS-UH71461F	(*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-UV7080	(*2)(*4)
5	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5642B	(*2)(*3)
6	内蔵DAT(DAT72)	GS-SUD77243xxx	(*2)(*6)
7	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GS-SUD77264xxx	(*2)(*6)
8	内蔵AIT(AIT-2)	GS-SUS75013xxx	(*2)(*5)
9	内蔵LTO	GS-SUU72024xxx	(*2)(*7)
		GS-SUU72023xxx, GS-SUU74024xxx	(*2)(*12)
10	キーボード	130BC付標準添付品 コンソール切替キット	(*8)
11	マウス	又はキーボード/マウス収納キット標準添付品	(*8)
12	システムファン(70ト)	システム装置標準搭載品	(*9)
13	システムファン(71)	システム装置標準搭載品	(*8)
14	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*8)
15	電源ケージ	システム装置標準搭載品	(*8)
16	電源ユニット	システム装置標準搭載品, GS-BP2210	(*8)

- *1 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約2年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *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 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約1.5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *4 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約1.7年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *5 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *6 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *7 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *8 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *9 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約4年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *12 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

⚠ 注意

上記の有寿命部品にはアルミ電解コンデンサを使用しているものがあります。
アルミ電解コンデンサは寿命があり、寿命を超えて使用すると電解液の漏れまたは枯渇により発煙・感電の原因となることがあります。
これらの危険を避けるために、有寿命部品について、設計寿命を超える場合には交換してください。

HA8000/270 GC, HC

HA8000シリーズの次の部品は使用しているうちに劣化・消耗する有寿命部品のため、定期的に交換してください。

これら有寿命部品の価格および納期については、お買い求め先にご相談ください。

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-UH7361G, GH-UH7731G, GH-UH71461G, GH-UH73001G GH-UH7731H, GH-UH71461H	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GH-SUC5348B	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-RAM	GH-UV7080	(*2)(*4)
5	内蔵光磁気ディスク	GH-SUM5642B	(*2)(*3)
6	内蔵DAT(DAT72)	GH-SUD77243xxx	(*2)(*6)
7	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GH-SUD77264xxx	(*2)(*6)
8	内蔵AIT(AIT-2)	GH-SUS75013xxx	(*2)(*5)
9	内蔵LTO	GH-SUU72024xxx	(*2)(*7)
		GH-SUU72023xxx, GH-SUU74024xxx	(*2)(*12)
10	キーボード	270HCフル標準添付品 コンソール切替キット	(*8)
11	マウス	又はキーボード/マウス収納キット標準添付品	(*8)
12	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*8)
13	システムファン(CPU冷却用)	システム装置標準搭載品	(*8)
14	システムファン(電源冷却用)	システム装置標準搭載品	(*8)
15	電源ケージ	システム装置標準搭載品	(*8)
16	電源ユニット	システム装置標準搭載品, GH-BP2200	(*8)

*1 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約2年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

*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 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約1.5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

*4 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約1.7年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

*5 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

*6 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

*7 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

*8 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

*12 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

⚠ 注意

上記の有寿命部品にはアルミ電解コンデンサを使用しているものがあります。
アルミ電解コンデンサは寿命があり、寿命を超えて使用すると電解液の漏れまたは枯渇により発煙・感電の原因となることがあります。
これらの危険を避けるために、有寿命部品について、設計寿命を超える場合には交換してください。

HA8000/270 AC, BC

HA8000シリーズの次の部品は使用しているうちに劣化・消耗する有寿命部品のため、定期的に交換してください。

これら有寿命部品の価格および納期については、お買い求め先にご相談ください。

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-UH7361G, GH-UH7731G, GH-UH71461G, GH-UH73001G GH-UH7731H, GH-UH71461H	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準添付品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	システム装置標準添付品	(*2)(*3)
4	内蔵光磁気ディスク	GH-SUM5642B	(*2)(*3)
5	内蔵DAT(DAT72)	GH-SUD77243xxx	(*2)(*6)
6	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GH-SUD77264xxx	(*2)(*6)
7	内蔵AIT(AIT-2)	GH-SUS75013xxx	(*2)(*5)
8	内蔵LTO	GH-SUU72024xxx	(*2)(*7)
		GH-SUU72023xxx, GH-SUU74024xxx	(*2)(*12)
9	キーボード	270BC付標準添付品 コンソール切替キット	(*8)
10	マウス	又はキーボード/マウス収納キット標準添付品	(*8)
11	システムファン	システム装置標準搭載品	(*8)
12	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*8)
13	電源ユニット	システム装置標準搭載品, GH-BP2240	(*8)

- *1 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約2年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *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 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約1.5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *5 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *6 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *7 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *8 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *12 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

⚠ 注意

上記有寿命部品にはアルミ電解コンデンサを使用しているものがあります。
アルミ電解コンデンサは寿命があり、寿命を超えて使用すると電解液の漏れまたは枯渇により発煙・感電の原因となることがあります。
これらの危険を避けるために、有寿命部品について、設計寿命を超える場合には交換してください。

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シリーズの次の部品は使用しているうちに劣化・消耗する有寿命部品のため、定期的に交換してください。
これら有寿命部品の価格および納期については、お買い求め先にご相談ください。

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-SUM5642B, GH-SUM5642B	(*2)(*3)
2	内蔵DAT (DAT72)	GS-SUD77243xxx, GH-SUD77243xxx	(*2)(*6)
3	内蔵DATチェンジャー (DAT72)	GS-SUD77264xxx, GH-SUD77264xxx	(*2)(*6)
4	内蔵AIT (AIT-2)	GS-SUS75013xxx, GH-SUS75013xxx	(*2)(*5)
5	内蔵LTO	GS-SUU72034xxx, GH-SUU72034xxx	(*2)(*7)
		GS-SUU72033xxx, GS-SUU74034xxx GH-SUU72033xxx, GH-SUU74034xxx	(*2)(*12)

- *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 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約1.5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *4 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約1.7年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *5 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *6 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *7 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *12 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

ディスクユニット

HA8000シリーズの次の部品は使用しているうちに劣化・消耗する有寿命部品のため、定期的に交換してください。
これら有寿命部品の価格および納期については、お買い求め先にご相談ください。

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-UH7361G, GH-UH7731G, GH-UH71461G, GH-UH73001G GH-UH7731H, GH-UH71461H	(*1)
2	電源ユニット	標準搭載品, GH-BP2161	(*8)
3	ファン	標準搭載品	(*8)

- *1 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約2年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。
- *8 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

⚠ 注意

上記有寿命部品にはアルミ電解コンデンサを使用しているものがあります。
アルミ電解コンデンサは寿命があり、寿命を超えて使用すると電解液の漏れまたは枯渇により発煙・感電の原因となることがあります。
これらの危険を避けるために、有寿命部品について、設計寿命を超える場合には交換してください。

コンパクトディスクアレイ装置 (CR80 (CR804) / CR80 (CR804Lite))

HA8000シリーズの次の部品は使用しているうちに劣化・消耗する有寿命部品のため、定期的に交換してください。

これら有寿命部品の価格および納期については、お買い求め先にご相談ください。

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, GH-UH7250N GH-SUH7160N, GH-SUH7250N	(*1)
2	電源ユニット	標準搭載品, GH-BP2161	(*8)
3	ファンモジュール	標準搭載品	(*8)

*1 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約2年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

*8 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

その他

HA8000シリーズの次の部品は使用しているうちに劣化・消耗する有寿命部品のため、定期的に交換してください。

これら有寿命部品の価格および納期については、お買い求め先にご相談ください。

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/セット<セット> (GH-RLK7220, GH-RLK7221, <GH-SRLK7220>, <GH-SRLK72204>)	(*11)
2	無停電電源装置(UPS)バッテリー	GH-SBUK7075x, GH-SBUK7100x, GH-SBUK7150x GH-SBUR7215x, GH-SBUR7131x	(*1)
		GH-SBUK9150x, GH-SBUR9150x	(*8)
3	LTOチェンジャー	GH-SRUU7110xxxx, GH-FU7110	(*2)(*7)
4	Myrinet HUB	GH-BH6160F	(*5)

*1 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約2年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

*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。

*5 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

*7 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月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設計寿命は約3年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

*8 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約5年です。上記の環境条件を超えて使用した場合、装置の故障および寿命の劣化につながります。

*11 8章導入計画の「環境条件」項で規定された設置環境において、1日24時間、1ヶ月30日の通電使用を想定したときの設計寿命は約3.4年です。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。

⚠ 注意

上記有寿命部品にはアルミ電解コンデンサを使用しているものがあります。アルミ電解コンデンサは寿命があり、寿命を超えて使用すると電解液の漏れまたは枯渇により発煙・感電の原因となることがあります。これらの危険を避けるために、有寿命部品について、設計寿命を超える場合には交換してください。