

6. 有寿命品一覧

① HA8000/20W AA, BA, EA, FA, GA, HA

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-SUH7120NB	(*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	(*2)(*4)
5	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM56422A	(*2)(*3)
6	内蔵DAT(DDS-4)	GS-SUD74022	(*2)(*5)
7	内蔵DAT(DAT72)	GS-SUD77222	(*2)(*5)
8	内蔵AIT(AIT-1)	GS-SUS73502	(*2)(*6)
9	ディスプレイ装置	PC-DC5203,PC-DC7104,PC-DC3623 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	CPU放熱ファン付フィン	システム装置標準添付品	(*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	(*10)
15	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*6)

*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

*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10時間、1ヶ月25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。

*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。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。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 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。

② HA8000/30W AA, BA

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-SUH7120N	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GS-SUC5324A	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-RAM	GS-UV7070A	(*2)(*4)
5	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM56423	(*2)(*3)
6	内蔵DAT(DDS-4)	GS-SUD74013	(*2)(*5)
7	内蔵DAT(DAT72)	GS-SUD77213	(*2)(*5)
8	内蔵AIT(AIT-1)	GS-US7351	(*2)(*6)
9	ディスプレイ装置	PC-DC5203,PC-DC7104,PC-DC3623 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	CPU放熱ファン付フィン	システム装置標準添付品	(*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	(*10)
15	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*13)

- *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
- *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10時間、1ヶ月25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。
- *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。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。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 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。
- *13 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。

③ HA8000/70W KA, MA

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-UH736R,GS-UH773R,GS-UH7146R GS-UH7146Q1 GS-UH736M,GS-UH773M,GS-UH736M1 GS-UH773M1,GS-UH73657,GS-UH77357	(※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	(※2)(※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)(※5)
8	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GS-UD7746	(※2)(※5)
9	内蔵AIT(AIT-2)	GS-US7500,GS-US7500A	(※2)(※6)
10	内蔵LTO	GS-UU7101,GS-SUU7102A,GS-SUU7200	(※2)(※7)
11	ディスプレイ装置	PC-DC5203 PC-DT3157,PC-DT3158,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	システム装置標準添付品	(※6)
15	システムファン(フロント,リヤ)	システム装置標準搭載品	(※6)
16	マザーボード	システム装置標準搭載品	(※10)
17	電源ユニット	システム装置標準搭載品,GS-BP2128	(※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
- *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10時間、1ヶ月25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。
- *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。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。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 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。

④ HA8000/70W PA, TA, SA

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-UH736Q,GS-UH773Q,GS-UH7146Q GS-UH736Q1,GS-UH773Q1,GS-UH7146Q1 GS-UH736M,GS-UH773M GS-UH736M1,GS-UH773M1,GS-SUH7120NB	(*)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*) (*)
3	内蔵CD-ROM	GS-UC5348A	(*) (*)
4	内蔵DVD-RAM	GS-UV7070A	(*) (*)
5	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5642	(*) (*)
6	内蔵DAT(DDS-4)	GS-UD7402	(*) (*)
7	内蔵DAT(DAT72)	GS-UD7722	(*) (*)
8	内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GS-UD7406	(*) (*)
9	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GS-UD7746	(*) (*)
10	内蔵AIT(AIT-1)	GS-US7351	(*) (*)
11	内蔵AIT(AIT-2)	GS-US7500,GS-US7500A	(*) (*)
12	内蔵LTO	GS-UU7101,GS-SUU7102A,GS-SUU7200	(*) (*)
13	ディスプレイ装置	PC-DC5203,PC-DC7104,PC-DC3623 PC-DT3157,PC-DT3158,PC-DT3171	(*) (*)
14	キーボード	システム装置標準添付品	(*)
15	マウス	システム装置標準添付品	(*)
16	CPU放熱ファン付フィン	システム装置標準添付品	(*)
17	システムファン(フロント,リア)	システム装置標準搭載品	(*)
18	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*)
19	電源ユニット	システム装置標準搭載品,GS-BP2128	(*)

- *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
- *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10時間、1ヶ月25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。
- *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。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。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 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2.8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。

⑤ HA8000/110W DA, EA

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-SUH7120NA	(*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-DT3157, PC-DT3158, 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	(*10)
8	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*10)
9	PS Backboard, PCI Riser Card	システム装置標準搭載品	(*10)
10	Front Panel LED/SW Board Assy	システム装置標準搭載品	(*10)
11	System Fan, Blower	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。
- *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10時間、1ヶ月25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。
- *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。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。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 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。

⑥ HA8000/110W GA, HA

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-UH736Q,GS-UH773Q,GS-UH7146Q GS-UH736Q1,GS-UH773Q1,GS-UH7146Q1 GS-UH736M,GS-UH773M GS-UH736M1,GS-UH773M1	(*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-DC7104,PC-DC3623 PC-DT3157,PC-DT3158,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	(*10)
8	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*10)
9	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*10)
10	SCSI Backplane Board, PS Backboard,PCI Riser Card	システム装置標準搭載品	(*10)
11	Front Panel LED/SW Board Assy	システム装置標準搭載品	(*10)
12	System Fan,Blower	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。

*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10時間、1ヶ月25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。

*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。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。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 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。

⑦ HA8000/130W AA, BA

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-UH736Q,GS-UH773Q,GS-UH7146Q GS-UH736Q1,GS-UH773Q1,GS-UH7146Q1 GS-UH736M,GS-UH773M GS-UH736M1,GS-UH773M1	(*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-UV7070A	(*2)(*4)
5	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5642	(*2)(*3)
6	内蔵DAT(DDS-4)	GS-UD7402	(*2)(*5)
7	内蔵DAT(DAT72)	GS-UD7722	(*2)(*5)
8	内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GS-UD7406	(*2)(*5)
9	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GS-UD7746	(*2)(*5)
10	内蔵AIT(AIT-2)	GS-US7500,GS-US7500A	(*2)(*6)
11	内蔵LTO	GS-UU7101,GS-SUU7102,GS-SUU7200	(*2)(*7)
12	ディスプレイ装置	PC-DC5203,PC-DC7104,PC-DC3623 PC-DT3157,PC-DT3158,PC-DT3171	(*8)(*9)
13	キーボード	130BAモデル標準添付品 コントロール切替ユニット	(*10)
14	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)
15	システムファン(フロント,リヤ)	システム装置標準搭載品	(*10)
16	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*10)
17	電源ケージ	システム装置標準搭載品	(*10)
18	電源ユニット	システム装置標準搭載品,GS-BP2210	(*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。
- *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10時間、1ヶ月25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。
- *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。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。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 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。

⑧ HA8000/270 GA, HA

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-UH736Q, GH-UH773Q, GH-UH7146Q GH-UH736Q1, GH-UH773Q1, GH-UH7146Q1 GH-UH736M, GH-UH773M GH-UH736M1, GH-UH773M1	(*)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-UV7070A	(*)2(*)4
5	内蔵光磁気ディスク	GH-SUM5642	(*)2(*)3
6	内蔵DAT(DAT72)	GH-UD7722	(*)2(*)5
7	内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GH-UD7406	(*)2(*)5
8	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GH-UD7746	(*)2(*)5
9	内蔵AIT(AIT-2)	GH-US7500, GH-US7500A	(*)2(*)6
10	内蔵LTO	GH-UU7101, GH-SUU7102, GH-SUU7200	(*)2(*)7
11	ディスプレイ装置	PC-DC5203 PC-DT3157, PC-DT3158, PC-DT3171	(*)8(*)9
12	キーボード	270HAモデル標準添付品 コントロール切替ユニットセット	(*)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	(*)10
15	電源ユニット	システム装置標準搭載品, GH-BP2200	(*)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
- *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10時間、1ヶ月25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。
- *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。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。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 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。

⑨ HA8000/270 AA, BA

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、お問い合わせ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-UH736Q, GH-UH773Q, GH-UH7146Q GH-UH736Q1, GH-UH773Q1, GH-UH7146Q1 GH-UH736M, GH-UH773M GH-UH736M1, GH-UH773M1	(※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-UV7070A	(※2)(※4)
5	内蔵光磁気ディスク	GH-SUM5642	(※2)(※3)
6	内蔵DAT(DDS-4)	GH-UD7402	(※2)(※5)
7	内蔵DAT(DAT72)	GH-UD7722	(※2)(※5)
8	内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GH-UD7406	(※2)(※5)
9	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GH-UD7746	(※2)(※5)
10	内蔵AIT(AIT-2)	GH-US7500, GH-US7500A	(※2)(※6)
11	内蔵LTO	GH-UU7101, GH-SUU7102, GH-SUU7200	(※2)(※7)
12	ディスプレイ装置	PC-DC5203, PC-DC7104, PC-DC3623 PC-DT3157, PC-DT3158, PC-DT3171	(※8)(※9)
13	キーボード	270BAモデル標準添付品 コントロール切替ユニット	(※10)
14	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)
15	マザーボード	システム装置標準搭載品	(※10)
16	電源ユニット	システム装置標準搭載品, GH-BP2200	(※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
- *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10時間、1ヶ月25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。
- *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。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。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 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。

⑩ HA8000/HiCLUSTER

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-UH736Q,GS-UH773Q,GS-UH7146Q	(*)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-UV7070A	(*)2(*)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(*)5
8	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GS-UD7746	(*)2(*)5
9	内蔵AIT(AIT-2)	GS-US7500,GS-US7500A	(*)2(*)6
10	内蔵LTO	GS-UU7101,GS-SUU7102,GS-SUU7200	(*)2(*)7
11	ディスプレイ装置	PC-DC5203 PC-DT3157,PC-DT3158,PC-DT3171	(*)8(*)9
12	キーボード	HiCLUSTER750ベースセット標準添付品 コンソール切替ユニット	(*)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	(*)10
15	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*)10
16	電源ケージ	システム装置標準搭載品	(*)10
17	電源ユニット	システム装置標準搭載品,GS-BP2210	(*)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。
- *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10時間、1ヶ月25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。
- *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。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。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 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。

⑪ 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-SUM5642, GH-SUM5642	(*) (*)3
2	内蔵DAT(DDS-4)	GS-UD7402, GH-UD7402	(*) (*)5
3	内蔵DAT(DAT72)	GS-UD7722, GH-UD7722	(*) (*)5
4	内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GS-UD7406, GH-UD7406	(*) (*)5
5	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GS-UD7726, GH-UD7726	(*) (*)5
6	内蔵AIT(AIT-2)	GS-US7500, GH-US7500 GS-US7500A, GH-US7500A	(*) (*)6
7	内蔵LTO	GS-UU7101, GH-UU7101 GS-SUU7102B, GH-SUU7102R GS-SUU7200B, GH-SUU7200R	(*) (*)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 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

*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 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-UH718J, GH-UH736J GH-UH773J, GH-UH7146J GH-UH736M, GH-UH773M	(*)1
2	電源ユニット	GH-BP2127	(*)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。

*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。

⑬ コンパクトディスクアレイ装置（CR80（CR804））※

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	(*1)
2	電源ユニット	標準搭載品, GH-BP2161	(*10)
3	ファンモジュール	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。

*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。

※ 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。

⑭ 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/キーボードユニット<セット> (GH-RLK7200, GH-RLK7201, <GH-SRLK7200>)	(*12)
2	無停電電源装置（UPS）バッテリー	GH-SBU7050, GH-SBU7070, GH-SBU7150 GH-SBU7215, GH-SBU7131	(*1)
3	LTOチェンジャー	GH-RU7110, GH-FU7110 GH-RU7210, GH-FU7210	(*7)
4	Myrinet HUB	GH-BH6160F	(*6)

*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。

*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。