

6. 有寿命品一覧

HA8000/20W AE, BE, GE

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-SUH7120UA, GS-SUH7160UA, GS-SUH7250UA	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GS-UC5648EX	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-ROM	GS-SUV5050BEX	(*2)(*3)
5	内蔵DVD-RAM	GS-UV7090EX	(*2)(*4)
6	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5643D	(*2)(*3)
7	内蔵DAT (DAT72)	GS-SUD77345xxx	(*2)(*6)
8	内蔵AIT (AIT-2)	GS-SUS75113xxx	(*2)(*5)
9	キーボード	システム装置標準添付品	(*8)
10	マウス	システム装置標準添付品	(*8)
11	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)
12	システムファン	システム装置標準搭載品	(*5)
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	(*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。
- *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 AE, BE

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-SUH7120UB, GS-SUH7160UB, GS-SUH7250UB	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GS-SUC5524D	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-ROM	GS-SUV5050AEX	(*2)(*3)
5	内蔵DVD-RAM	GS-UV7090EX	(*2)(*4)
6	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5643E	(*2)(*3)
7	内蔵DAT(DAT72)	GS-SUD77335xxx	(*2)(*6)
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	(*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 KE, UE, WE

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-UH70733A, GS-UH71463A, GS-UH73003A GS-UH70733B, GS-UH71463B GS-UH7120U, GS-UH7160U, GS-UH7250U GS-SUH7120UA, GS-SUH7160UA, GS-SUH7250UA GS-UH70733T, GS-UH71463T	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GS-SUC5524DEX	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-ROM	GS-SUV5050AEX	(*2)(*3)
5	内蔵DVD-RAM	GS-SUV7090AEX	(*2)(*4)
6	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5643D	(*2)(*3)
7	内蔵DAT(DAT72)	GS-SUD77345xxx	(*2)(*6)
8	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GS-SUD77464xxx	(*2)(*6)
9	内蔵AIT(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	(*2)(*5)
10	内蔵LTO	GS-SUU72126xxx	(*2)(*7)
		GS-SUU72026xxx, GS-SUU74106xxx, GS-SUU74026xxx	(*2)(*12)
11	キーボード	システム装置標準添付品	(*8)
12	マウス	システム装置標準添付品	(*8)
13	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)
14	システムファン(70W, 7A)	システム装置標準搭載品	(*9)
15	マザーボード	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	(*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 PE, TE, VE

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-UH70733A, GS-UH71463A, GS-UH73003A GS-UH70733B, GS-UH71463B GS-UH7120U, GS-UH7160U, GS-UH7250U GS-SUH7120UA, GS-SUH7160UA, GS-SUH7250UA GS-UH70733T, GS-UH71463T	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GS-SUC5524DEX	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-ROM	GS-SUV5050AEX	(*2)(*3)
5	内蔵DVD-RAM	GS-SUV7090AEX	(*2)(*4)
6	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5643D	(*2)(*3)
7	内蔵DAT(DAT72)	GS-SUD77345xxx	(*2)(*6)
8	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GS-SUD77464xxx	(*2)(*6)
9	内蔵AIT(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	(*2)(*5)
10	内蔵LTO	GS-SUU72126xxx	(*2)(*7)
		GS-SUU72026xxx, GS-SUU74106xxx, GS-SUU74026xxx	(*2)(*12)
11	キーボード	システム装置標準添付品	(*8)
12	マウス	システム装置標準添付品	(*8)
13	システムファン(70W, 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, GS-BP2260	(*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 DE, EE, FE

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-SUH7120UD, GS-SUH7160UD, GS-SUH7250UD	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GS-SUC5524EEX	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-ROM	GS-SUV5050CEX	(*2)(*3)
5	キーボード	コントロール切替ユニット	(*8)
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	(*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)

- *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 / 110W GE, HE, KE

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-UH70733C, GS-UH71463C, GS-UH73003C GS-UH70733D, GS-UH71463D GS-UH70733U, GS-UH71463U	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GS-SUC5524EEX	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-ROM	GS-SUV5050CEX	(*2)(*3)
5	キーボード	コンソール切替キットセット	(*8)
6	マウス	又はキーボード/マウス収納キット標準添付品	(*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, GS-BP2250	(*8)
10	PSプラッタボード	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 AE, BE, CE, DE

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-UH70733E, GS-UH71463E, GS-UH73003E GS-UH70733F, GS-UH71463F GS-UH70733V, GS-UH71463V	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GS-UC5524EX	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-ROM	GS-UV5050EX	(*2)(*3)
5	内蔵DVD-RAM	GS-UV7090	(*2)(*4)
6	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5643D	(*2)(*3)
7	内蔵DAT(DAT72)	GS-SUD77345xxx	(*2)(*6)
8	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GS-SUD77464xxx	(*2)(*6)
9	内蔵AIT(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	(*2)(*5)
10	内蔵LTO	GS-SUU72125xxx, GS-SUU72126xxx	(*2)(*7)
		GS-SUU72025xxx, GS-SUU72026xxx	(*2)(*12)
		GS-SUU74105xxx, GS-SUU74106xxx	
		GS-SUU74025xxx, GS-SUU74026xxx	
11	キーボード	130BE, 130DE付属標準添付品 コントロール切替ユニット	(*8)
12	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)
13	システムファン(フロント)	システム装置標準搭載品	(*9)
14	システムファン(リア)	システム装置標準搭載品	(*8)
15	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*8)
16	電源ケージ	システム装置標準搭載品	(*8)
17	電源ユニット	システム装置標準搭載品, GS-BP2260	(*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 GE, HE, JE, KE

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-UH70733G, GH-UH71463G, GH-UH73003G GH-UH70733H, GH-UH71463H GH-UH70733W, GH-UH71463W	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GH-SUC5524DEX	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-ROM	GH-SUV5050AEX	(*2)(*3)
5	内蔵DVD-RAM	GH-SUV7090AEX	(*2)(*4)
6	内蔵光磁気ディスク	GH-SUM5643D	(*2)(*3)
7	内蔵DAT(DAT72)	GH-SUD77345xxx	(*2)(*6)
8	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GH-SUD77464xxx	(*2)(*6)
9	内蔵AIT(AIT-2)	GH-SUS75113xxx	(*2)(*5)
10	内蔵LTO	GH-SUU72125xxx	(*2)(*7)
		GH-SUU72025xxx, GH-SUU74105xxx, GH-SUU74025xxx	(*2)(*12)
11	キーボード	270HE, 270KE付標準添付品 コントロール切替ユニット	(*8)
12	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)
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	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*8)
16	電源ケージ	システム装置標準搭載品	(*8)
17	電源ユニット	システム装置標準搭載品, GH-BP2241	(*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 AE, BE, CE, DE

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-UH70733G, GH-UH71463G, GH-UH73003G GH-UH70733H, GH-UH71463H GH-UH70733W, GH-UH71463W	(*1)
2	外付けFDD	システム装置標準添付品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GH-UC5524EX	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-ROM	GH-UV5050EX	(*2)(*3)
5	内蔵光磁気ディスク	GH-SUM5643D	(*2)(*3)
6	内蔵DAT(DAT72)	GH-SUD77345xxx	(*2)(*6)
7	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GH-SUD77464xxx	(*2)(*6)
8	内蔵AIT(AIT-2)	GH-SUS75113xxx	(*2)(*5)
9	内蔵LTO	GH-SUU72125xxx	(*2)(*7)
		GH-SUU72025xxx, GH-SUU74105xxx, GH-SUU74025xxx	(*2)(*12)
10	キーボード	270BE, 270DE付標準添付品 コントロール切替ユニット	(*8)
11	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)
12	システムファン	システム装置標準搭載品	(*8)
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, GH-BP2241	(*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。
- *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-SUM5643D, GH-SUM5643D	(*2)(*3)
2	内蔵DAT (DAT72)	GS-SUD77345xxx, GH-SUD77345xxx	(*2)(*6)
3	内蔵DATチェンジャー (DAT72)	GS-SUD77464xxx, GH-SUD77464xxx	(*2)(*6)
4	内蔵AIT (AIT-2)	GS-SUS75113xxx, GH-SUS75113xxx	(*2)(*5)
5	内蔵LTO	GS-SUU72137xxx, GH-SUU72137xxx	(*2)(*7)
		GS-SUU72037xxx, GH-SUU72037xxx	(*2)(*12)
		GS-SUU74107xxx, GH-SUU74107xxx GS-SUU74037xxx, GH-SUU74037xxx	

- *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-UH70733G, GH-UH71463G, GH-UH73003G GH-UH70733H, GH-UH71463H	(*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。

エントリーディスクアレイ装置 (BR20)

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	ハードディスクユニット	GH-UH70734Y, GH-UH71464Y, GH-UH7500Y	(*1)

*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。

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。

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-RLK7230, GH-RLK7231, <GH-SRLK7230>) (GH-RLK7220, GH-RLK7221, <GH-SRLK72204>)	(*11)
2	無停電電源装置(UPS)バッテリー	GH-SBUK7076x, GH-SBUK7101x, GH-SBUK7151x GH-SBUR7216x, GH-SBUR7132x GH-SBUK7075x, GH-SBUK7100x, GH-SBUK7150x GH-SBUR7215x, GH-SBUR7131x	(*1)
		GH-SBUK9151x, GH-SBUR9151x GH-SBUK9150x, GH-SBUR9150x	(*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。
- *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。