

6. 有寿命品一覧

HA8000/TS10 AG, BG, CG, DG

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 GQ-UH70735A, GQ-UH71465A, GQ-UH73005A GQ-UH7160ZA, GQ-UH7250Z, GQ-UH7500Z GQ-SUH7160ZA0N, GQ-SUH7250Z00N, GQ-SUH7500Z00N	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GQ-SUC5524B00NEX	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-ROM	GQ-SUV5050A00NEX	(*2)(*3)
5	内蔵DVD-RAM	GQ-UV7100EX	(*2)(*4)
6	内蔵DAT[USB](DAT72)	GQ-SUD5722xxxx	(*2)(*6)
7	内蔵DAT(DAT72)	GQ-SUD7732xxxx	(*2)(*6)
8	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GQ-SUD7746xxxx	(*2)(*6)
9	内蔵AIT(AIT-2)	GQ-SUS7510xxxx	(*2)(*5)
10	内蔵LTO(LT02)	GQ-SUU7201xxxx	(*2)(*7)
11	内蔵LTO(LT03)	GQ-SUU7410xxxx, GQ-SUU7400xxxx	(*2)(*7)
12	内蔵LTO(LT04)	GQ-SUU7800xxxx	(*2)(*7)
13	キーボード	システム装置標準添付品	(*8)
14	マウス	システム装置標準添付品	(*8)
15	CPU放熱ファン付ヒートシンク	システム装置標準搭載品	(*5)
16	システムファン(70W, 7A)	システム装置標準搭載品	(*9)
17	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*8)
18	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。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。
- *2 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。
- *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1.7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。
- *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。
- *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。
- *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。

⚠ 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/TS20 AG, BG, CG, DG

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 GQ-UH70735A, GQ-UH71465A, GQ-UH73005A GQ-UH7160Z, GQ-UH7250Z, GQ-UH7250Z	(*1)
2	内蔵FDD	システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GQ-SUC5524B00NEX	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-ROM	GQ-SUV5050A00NEX	(*2)(*3)
5	内蔵DVD-RAM	GQ-UV7100EX	(*2)(*4)
6	内蔵DAT(DAT72)	GQ-SUD7732xxxx	(*2)(*6)
7	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GQ-SUD7746xxxx	(*2)(*6)
8	内蔵AIT(AIT-2)	GQ-SUS7510xxxx	(*2)(*5)
9	内蔵LTO(LT02)	GQ-SUU7201xxxx	(*2)(*7)
10	内蔵LTO(LT03)	GQ-SUU7410xxxx, GQ-SUU7400xxxx	(*2)(*7)
11	内蔵LTO(LT04)	GQ-SUU7800xxxx	(*2)(*7)
12	キーボード	システム装置標準添付品	(*8)
13	マウス	システム装置標準添付品	(*8)
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	(*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, GQ-BP2320	(*8)
17	電源ブラッケット	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。
- *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。

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/RS110 AG, BG, CG

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 GQ-UH7160Z, GQ-UH7250Z, GQ-UH7500Z	(*1)
2	内蔵CD-ROM	GQ-UC5524EX	(*2)(*3)
3	内蔵DVD-ROM	GQ-UV5050EX	(*2)(*3)
4	システムファン	システム装置標準搭載品	(*8)
5	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*8)
6	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。

HA8000/RS210 AG, BG

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 GQ-UH70735A, GQ-UH71465A, GQ-UH73005A GQ-UH7160Z, GQ-UH7250Z, GQ-UH7250Z	(*1)
2	内蔵CD-ROM	GQ-UC5524EX	(*2)(*3)
3	内蔵DVD-ROM	GQ-UV5050EX	(*2)(*3)
4	システムファン	システム装置標準搭載品	(*8)
5	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*8)
6	電源ユニット	システム装置標準搭載品, GQ-BP2300	(*8)
7	電源ブラッケット	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/RS220 AG, BG, DG

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 GQ-UH70735A, GQ-UH71465A, GQ-UH73005A GQ-UH7160Z, GQ-UH7250Z, GQ-UH7250Z	(*1)
2	内蔵CD-ROM	GQ-UC5524EX	(*2)(*3)
3	内蔵DVD-ROM	GQ-UV5050EX	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-RAM	GQ-SUV7100A00NEX	(*2)(*4)
5	内蔵DAT(DAT72)	GQ-SUD7732xxxx	(*2)(*6)
6	内蔵LTO(LT02)	GQ-SUU7201xxxx	(*2)(*7)
7	内蔵LTO(LT03)	GQ-SUU7410xxxx	(*2)(*7)
8	システムファン	システム装置標準搭載品	(*8)
9	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*8)
10	電源ユニット	システム装置標準搭載品, GQ-BP2310	(*8)
11	電源ブラッパード	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。
- *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/RS440 AG

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	GQ-UH70735B,GQ-UH71465B	(*1)
2	内蔵DVD-ROM	システム装置標準搭載品	(*2)(*3)
3	内蔵DAT(DAT72)	GQ-SUD7732xxxx	(*2)(*6)
4	内蔵LTO(LT02)	GQ-SUU7201xxxx	(*2)(*7)
5	内蔵LTO(LT03)	GQ-SUU7410xxxx	(*2)(*7)
6	システムファン	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。
- *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。

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DAT(DAT72)	GQ-SUD7732xxxx	(*2)(*6)
2	内蔵DATチェンジャー(DAT72)	GQ-SUD7746xxxx	(*2)(*6)
3	内蔵AIT(AIT-2)	GQ-SUS7510xxxx	(*2)(*5)
4	内蔵LTO(LT02)	GQ-SUU7201xxxx	(*2)(*7)
5	内蔵LTO(LT03)	GQ-SUU7410xxxx,GQ-SUU7400xxxx	(*2)(*7)
6	内蔵LTO(LT04)	GQ-SUU7800xxxx	(*2)(*7)
7	ファン	標準搭載品	(*8)
8	電源ユニット	標準搭載品	(*8)

*2 定期的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。

*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。

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>)	(*10)
2	無停電電源装置(UPS)バッテリー	GH-SBUK7076x, GH-SBUK7101x, GH-SBUK7151x GH-SBUR7216x, GH-SBUR7132x	(*1)
		GH-SBUK9151x, GH-SBUR9151x GV-SBU1211N, GV-SBU1401N	(*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。
- *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。