6.有寿命品一覧

HA8000/30W A6, B6, C6

HA80000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	(*1)
		GS-UH48231	
2	内蔵FDD	30システム装置標準搭載品	(*1)(*2)
3	内蔵CD-ROM	GS-SUC53243	(*2)(*3)
4	内蔵DVD-RAM	GS-SUV70503	(*4)
5	内蔵DAT	GS-SUD74013	(*2)(*5)
6	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM56413,GS-SUM56413R	(*2)(*3)
7	ディスプレイ装置	PC-DC5201,PC-DC5202,PC-DC5203	(*8)(*9)
		PC-DC7103,PC-DC7104	
		PC-DC3622,PC-DC3623	
		PC-DT3155A	
8	キーボード	システム装置標準添付品	(*10)
9	マウス	システム装置標準添付品	(*10)
10	CPU放熱ファン付フィン	システム装置標準搭載品	(*6)
11	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*11)
12	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日の通電を想定したときの寿命は、約1.7年です。
- ## 世帯の事務主環境・標準使用状態で、「ロ24時間,「カ月30日の通電を認定したことの時間は、割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。

アルミ電解コンデンサーについて

HA8000/70W K6, L6, M6, N6

HA80000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	(*1)
		GS-UH718H,GS-UH736H,GS-UH773H	
		GS-UH736F,GS-UH48231	
		GS-UH71855,GS-UH73655	
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-UV7050	(*4)
5	内蔵DAT	GS-UD7402	(*2)(*5)
6	内蔵DATチェンジャー	GS-SUD5246	(*2)(*3)
		GS-UD7406	(*2)(*6)
7	内蔵DLT	GS-UL7400	(*2)(*7)
8	内蔵AIT	GS-US7500	(*2)(*6)
9	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5641	(*2)(*3)
10	内蔵LTO	GS-UU7101,GS-SUU7102	(*2)(*7)
11	ディスプレイ装置	PC-DC5201,PC-DC5202,PC-DC5203	(*8)(*9)
		PC-DC7103,PC-DC7104	
		PC-DC3622,PC-DC3623	
		PC-DT3155A	
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	システム装置標準搭載品	(*6)
15	マザーボード	システム装置標準添付品	(*11)
16	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終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。

HA8000/70W C6, D6, G6

HA80000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	(*1)
		GS-UH718H,GS-UH736H,GS-UH773H	
		GS-UH736F,GS-UH48231	
		GS-UH71855,GS-UH73655	
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-UV7050	(*4)
5	内蔵DAT	GS-UD7402	(*2)(*5)
6	内蔵DATチェンジャー	GS-SUD5246	(*2)(*3)
		GS-UD7406	(*2)(*6)
7	内蔵DLT	GS-UL7400	(*2)(*7)
8	内蔵AIT	GS-US7500	(*2)(*6)
9	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5641	(*2)(*3)
10	内蔵LTO	GS-UU7101,GS-SUU7102	(*2)(*7)
11	ディスプレイ装置	PC-DC5201,PC-DC5202,PC-DC5203	(*8)(*9)
		PC-DC7103,PC-DC7104	
		PC-DC3622,PC-DC3623	
		PC-DT3155A	
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	システム装置標準搭載品	(*6)
15	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*11)
16	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*11)
		GS-BP2124	

- *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。

HA8000/110W A6, B6, D6

HA80000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	(*1)
		GS-UH718H,GS-UH736H,GS-UH773H	
		GS-UH736F,GS-UH48231	
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-DC5201,PC-DC5202,PC-DC5203	(*8)(*9)
		PC-DC7103,PC-DC7104	
		PC-DC3622,PC-DC3623	
		PC-DT3155A	
5	キーボード	コンソールユニットセット・コンソール切替ユニットセット	(*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	(*11)
8	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。



HA8000/130W A6.B6

HA80000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	(*1)
		GS-UH718H,GS-UH736H,GS-UH773H	
		GS-UH736F	
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-UV7050	(*4)
5	内蔵DAT	GS-UD7402	(*2)(*5)
6	内蔵DATチェンジャー	GS-SUD5246	(*2)(*3)
		GS-UD7406	(*2)(*6)
7	内蔵DLT	GS-UL7400	(*2)(*7)
8	内蔵AIT	GS-US7500	(*2)(*6)
9	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5641	(*2)(*3)
10	内蔵LTO	GS-UU7101,GS-SUU7102	(*2)(*7)
11	ディスプレイ装置	PC-DC5201,PC-DC5202,PC-DC5203	(*8)(*9)
		PC-DC7103,PC-DC7104	
		PC-DC3622,PC-DC3623	
		PC-DT3155A	
12	キーボード	130B6モデル標準添付品	(*10)
		_ コンソールユニットセット・コンソール切替ユニットセット	
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	(*11)
15	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*11)
		GS-BP2190	

- *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。

- *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、プラウン 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。

アルミ電解コンデンサーについて

HA8000/170 A6, B6

HA80000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	(*1)
		GH-UH718H,GH-UH736H,GH-UH773H	
		GH-UH736F	
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	GH-UV7050	(*4)
5	内蔵DAT	GH-UD7402	(*2)(*5)
6	内蔵DATチェンジャー	GH-SUD5246	(*2)(*3)
		GH-UD7406	(*2)(*6)
7	内蔵DLT	GH-UL7400	(*2)(*7)
8	内蔵AIT	GH-US7500	(*2)(*6)
9	内蔵光磁気ディスク	GH-SUM5641	(*2)(*3)
10	内蔵LTO	GH-UU7101,GH-SUU7102	(*2)(*7)
11	ディスプレイ装置	PC-DC5201,PC-DC5202,PC-DC5203	(*8)(*9)
		PC-DC7103,PC-DC7104	
		PC-DC3622,PC-DC3623	
		PC-DT3155A	
12	キーボード	170B6モデル標準添付品	(*10)
		コンソールユニットセット・コンソール切替ユニットセット	
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	(*11)
15	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*11)
		GH-BP2127	

- *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。

- 世帯の事務主場場ではデース内のでは、「ロイサ時間、「カクラッロの選電区内で記念したことのおおいる」という使用環境・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カ月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カ月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資の10年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、プラウン 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。

<u>(1)</u>注意

アルミ電解コンデンサーについて

HA8000/270 G6, H6

HA80000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	(*1)
		GH-UH718H,GH-UH736H,GH-UH773H	
		GH-UH736F	
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-UV7050	(*4)
5	内蔵DAT	GH-UD7402	(*2)(*5)
6	内蔵DATチェンジャー	GH-SUD5246	(*2)(*3)
		GH-UD7406	(*2)(*6)
7	内蔵DLT	GH-UL7400	(*2)(*7)
8	内蔵AIT	GH-US7500	(*2)(*6)
9	内蔵光磁気ディスク	GH-SUM5641	(*2)(*3)
10	内蔵LTO	GH-UU7101,GH-SUU7102	(*2)(*7)
11	ディスプレイ装置	PC-DC5201,PC-DC5202,PC-DC5203	(*8)(*9)
		PC-DC7103,PC-DC7104	
		PC-DC3622,PC-DC3623	
		PC-DT3155A	
12	キーボード	270H6モデル標準添付品	(*10)
		コンソールユニットセット・コンソール切替ユニットセット	
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	(*11)
15	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*11)
		GH-BP2123	

- *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。

- 世帯の事務主場場ではデース内のでは、「ロイサ時間、「カクラッロの選電区内で記念したことのおおいる」という使用環境・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カ月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カ月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資の10年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、プラウン 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。

<u>(1)</u>注意

アルミ電解コンデンサーについて

HA8000/270 A6, B6

HA80000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	(*1)
		GH-UH718H,GH-UH736H,GH-UH773H	
		GH-UH736F	
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-UV7050	(*4)
5	内蔵DAT	GH-UD7402	(*2)(*5)
6	内蔵DATチェンジャー	GH-SUD5246	(*2)(*3)
		GH-UD7406	(*2)(*6)
7	内蔵DLT	GH-UL7400	(*2)(*7)
8	内蔵AIT	GH-US7500	(*2)(*6)
9	内蔵光磁気ディスク	GH-SUM5641	(*2)(*3)
10	内蔵LTO	GH-UU7101,GH-SUU7102	(*2)(*7)
11	ディスプレイ装置	PC-DC5201,PC-DC5202,PC-DC5203	(*8)(*9)
		PC-DC7103,PC-DC7104	
		PC-DC3622,PC-DC3623	
		PC-DT3155A	
12	キーボード	270B6モデル標準添付品	(*10)
		コンソールユニットセット・コンソール切替ユニットセット	
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	(*11)
15	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*11)
		GH-BP2180	

- *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。

- *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、プラウン 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。

<u>(1)</u>注意

アルミ電解コンデンサーについて

HA8000/HiCLUSTER

HA80000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	(*1)
		GH-UH718H	
		GH-UH718D,GH-UH736D,GH-UH773D	
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	GH-UV7050	(*4)
5	内蔵DAT	GS-UD7402,GH-UD7402	(*2)(*5)
6	内蔵DATチェンジャー	GS-SUD5246, GH-SUD5246	(*2)(*3)
		GS-UD7406,GH-UD7406	(*2)(*6)
7	内蔵DLT	GS-UL7400,GH-UL7400	(*2)(*7)
8	内蔵AIT	GS-US7500,GH-US7500	(*2)(*6)
9	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5641, GH-SUM5641	(*2)(*3)
10	内蔵LTO	GS-UU7101,GH-UU7101	(*2)(*7)
		GS-SUU7102,GH-SUU7102	
11	ディスプレイ装置	PC-DC5201,PC-DC5202,PC-DC5203	(*8)(*9)
		PC-DC7103,PC-DC7104	
		PC-DT3155A	
12	キーボード	HiCLUSTER100システム装置標準添付品	(*10)
13	マウス	HiCLUSTER550ベースセット標準添付品	(*10)
14	マザーボード	システム装置標準搭載品	(*11)
15	電源ユニット	システム装置標準搭載品	(*11)
		GH-BP2127,GH-BP2160	

- *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。

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

HA80000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	GS-UD7402,GH-UD7402	(*2)(*5)
2	内蔵DATチェンジャー	GS-SUD5246, GH-SUD5246	(*2)(*3)
		GS-UD7406,GH-UD7406	(*2)(*6)
3	内蔵DLT	GS-UL7400,GH-UL7400	(*2)(*7)
4	内蔵AIT	GS-US7500,GH-US7500	(*2)(*6)
5	内蔵光磁気ディスク	GS-SUM5641, GH-SUM5641	(*2)(*3)
6	内蔵LTO	GS-UU7101,GH-UU7101	(*2)(*7)
		GS-SUU7102,GH-SUU7102	

- *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-UH718H,GH-UH736H,GH-UH773H	(*1)
		GH-UH736F	
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。

コンパクトディスクアレイ装置(CR80)

HA80000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-UH718D,GH-UH736D,GH-UH773D	(*1)
		GH-UH736K,GH-UH773K,GH-UH7146K	
2	電源ユニット	標準搭載品,GH-BP2160,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。

その他

HA80000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	A C アダプタ	コンソールユニット<セット>添付品	(*1)
		(GH-AT7080, <gh-sat7080, gh-sat7150="">)</gh-sat7080,>	
2	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>	(*13)
		(GH-RLK7200,GH-RLK7201, <gh-srlk7200>)</gh-srlk7200>	
3	無停電電源装置(UPS)バッテリ	GS-SBU7050,GS-SBU7070	(*1)
		GH-SBU7050,GH-SBU7070,GH-SBU7140	
		GH-SBU7214,GH-SBU7131	
4	DLTチェンジャー	GH-RL7408, GH-FL7408	(*7)
5	LTOチェンジャー	GH-RU7109, GH-FU7109	(*7)
		GH-RU7110,GH-FU7110	

- *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。
- 世界の事務主場場では、「日本・10日の、日本・10日の、「日本・10日の、日本・10日の、日本・10日の、「日本・10日の、日本・10日の・10日の、日本・10日の、日本・10日の、日本・10日の、日本・10日の、日本・10日の、日本・10日の・10日の、日本・10
- 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。

アルミ電解コンデンサーについて