

<システム装置および  
内蔵オプション編>

・プロセッサ ・メモリー  
・拡張ボード ・内蔵デバイス等

外付けオプション編

<ラックキャビネット編>

・ラック ・ディスプレイ(ラックタイプ用)  
・UPS(ラックタイプ用)

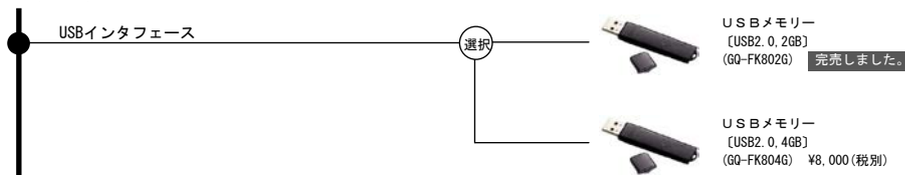
## 2.2 USBメモリ

### 適応機種

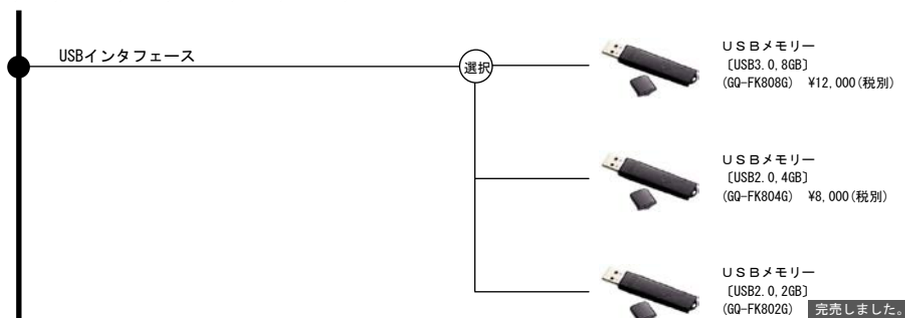
標準モデル	xL1モデル	SS10 AL1/CL1/DL1/EL1/FL1, TS10 AL1/BL1/CL1/DL1/EL1/FL1/GL1, RS110 AL1/BL1/CL1/DL1/EL1/FL1/GL1, RS440 AL1/CL1
	xL2モデル	SS10 AL2/CL2/DL2/EL2/FL2, TS10 AL2/BL2/CL2/DL2/EL2/FL2/GL2/HL2, RS110 AL2/BL2/CL2/DL2/EL2/FL2/GL2, RS440 AL2, NS10 AL2/BL2/SL2/TL2, NS10s CL2, NS110 AL2/BL2
	xMモデル	TS10 AM/BM/CM/EM, TS10-h HM/JM/KM/LM/MM, TS20 AM/BM/CM/DM/EM/FM, RS110 AM/BM/CM/EM, RS110-h HM/KM/LM/MM, RS210 AM/BM/CM/DM/EM, RS210-h HM/JM/KM, RS220 AM/CM/DM, RS220-s TM/SM/UM/VM, RS220-h HM/JM/KM, RS440 AM, RS440 AM, NS10 AM/BM/SM/TM, NS110 AM/BM
	xM1モデル	TS10 AM1/BM1/CM1/EM1, TS10-h HM1/JM1/KM1/LM1/MM1, TS20 AM1/BM1/CM1/DM1/EM1/FM1, RS110 AM1/BM1/CM1/EM1, RS110-h HM1/KM1/LM1/MM1, RS210 AM1/BM1/CM1/DM1/EM1, RS210-h HM1/JM1/KM1/LM1, RS220 AM1/CM1/DM1, RS220-s TM1/SM1/UM1/VM1, RS220-h HM1/JM1/KM1/LM1, NS10 AM1/BM1/SM1/TM1, NS110 AM1/BM1
	xM2モデル	TS10-h HM2/KM2, TS20 AM2/CM2, RS110-h HM2/KM2, RS210 AM2/BM2, RS220 AM2, RS220-s SM2/TM2, RS210-h HM2/LM2, RS220-h HM2/LM2, NS220 AM2, NS220-s SM2/TM2
	xNモデル	TS20 AN/BN/CN/DN, RS210 AN/BN, RS220 AN/BN, RS440 AM/BN, TS10 AN/BN/CN/DN/FN, RS110 AN/BN/CN/DN/FN, NS10 AN/BN/CN/DN, NS110 AN/BN/CN/DN
	xN1モデル	RS210 AN1/BN1, RS220 AN1/BN1, NS220 AN1, RS440 AN1/BN1/CN1, TS10 AN1/BN1/CN1/DN1/FN1, RS110 AN1/BN1/CN1/DN1/FN1
	xN2モデル	RS210 AN2/BN2, RS220 AN2/BN2, NS220 AN2, TS20 AN2/BN2/CN2/DN2
	長期保守対応モデル	xM1モデル
xNモデル		TS20 AN, RS210 AN, RS220 AN, TS10 AN, RS110 AN
xN1モデル		RS210 AN1, RS220 AN1, TS10 AN1, RS110 AN1
xN2モデル		RS210 AN2/BN2, RS220 AN2/BN2, TS20 AN2

表記の価格は、希望小売価格(税別)です。

SS10/TS10/RS110/RS440 xL1



TS10-h/TS20/RS110-h/RS210/RS210-h/RS220/RS220-s/RS220-h xM



<システム装置および  
内蔵オプション編>

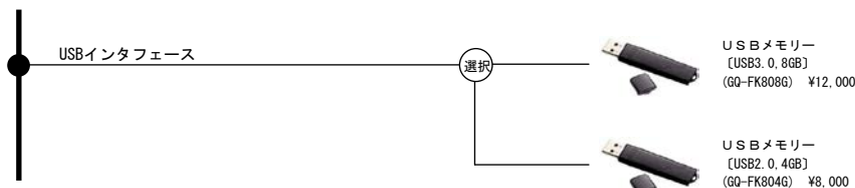
・プロセッサ ・メモリー  
・拡張ボード ・内蔵デバイス等

外付けオプション編

<ラックキャビネット編>

・ラック ・ディスプレイ(ラックタイプ用)  
・UPS(ラックタイプ用)

SS10/TS10/TS10-h/NS10/NS10s /TS20/NS110/RS110-h/RS210/RS210-h/RS220/RS220-s/RS220-h xL2,  
TS10/NS10/RS110/NS110/RS440 xM,  
TS10/TS10-h/TS20/RS110/RS110-h/RS210/RS210-h/RS220/RS220-s/RS220-h xM1,  
TS10-h/TS20/ RS110-h/RS210/RS220/RS220-s/RS210-h/RS220-h/NS220/NS220-s xM2



TS10/RS110 xM1 長期モデル,  
TS10/RS110/TS20/RS210/RS220/RS440/NS10/NS110 xN,  
TS10/RS110/TS20/RS210/RS220 xN 長期モデル,  
TS10/RS110/RS210/RS220/NS220/RS440 xN1,  
TS10/RS110/RS210/RS220 xN1 長期モデル,  
RS210/RS220/NS220/TS20 xN2,  
RS210/RS220/ TS20 xN2 長期モデル



<USBメモリーに関する注意事項>

1. USBメモリー購入の推奨
  - ・OSのインストール取得や各種ドライバ、OSのサービスパック等のインストール時に必要となりますので、1サイト最低1個の本USBメモリーの購入を推奨します。
  - ・HA8000においては、他社製USBメモリーの動作は保証致しません。
2. USBメモリー取り外しについて
  - ・USBメモリーにデータが格納されている状態でシステム装置の電源を切ったり、本製品をシステム装置から取り外したりしないでください。データを消失するおそれがあります。
3. USBメモリーの書き換え可能回数について
  - ・本USBメモリーは、データの書き換えによって消耗します。[データの書き換え可能回数はおよそ3000回です。]書き換え回数が3000回に達する前にUSBメモリーを交換してください。書き換え可能回数を超過したUSBメモリーを使用すると、データを消失するおそれがあります。データの消失を防ぐために、書き換え回数に達したUSBメモリーは使用しないでください。また、本USBメモリーは、消耗品となります。
4. USBメモリー取り付け時におけるフロントパネル等の開閉について
  - ・システム装置にUSBメモリーを取り付けた場合、フロントパネルやラックドアなどと干渉する場合がありますので、フロントパネルやラックドアなどの開閉は十分注意してください。
5. その他のUSBメモリー使用上の制限事項は下記の項目となります。
  - (1) USBメモリーにOSをインストールするなど、USBメモリーが破損した場合にシステムが稼働しなくなる様なシステム構築をしないでください。
  - (2) USBメモリーを、USB HUBを介してシステム装置に接続しないでください。
  - (3) USBメモリーをシステム装置に常時接続した運用はしないでください。
  - (4) USBメモリーを介したウイルスの感染拡大防止のため、ウイルス対策ソフトなどにより対策を行ってください。
  - (5) システム装置にOSをインストールする時は、USBメモリーを接続した状態のまま起動しないでください。
  - (6) USBメモリーを接続するシステム装置によっては、USBメモリーを接続した状態で電源を入れたり再起動したりすると、システムBIOSのブートデバイス優先順位が変わる場合があります。この場合、USBメモリー内のデータによっては、USBメモリーから起動するおそれがあります。OSが起動してからUSBメモリーを接続するようにしてください。
  - (7) USBメモリーが破損した場合、データの復旧はできません。重要なデータ等の保存やバックアップ用途には使用しないでください。
6. サポートOS: お問い合わせください。