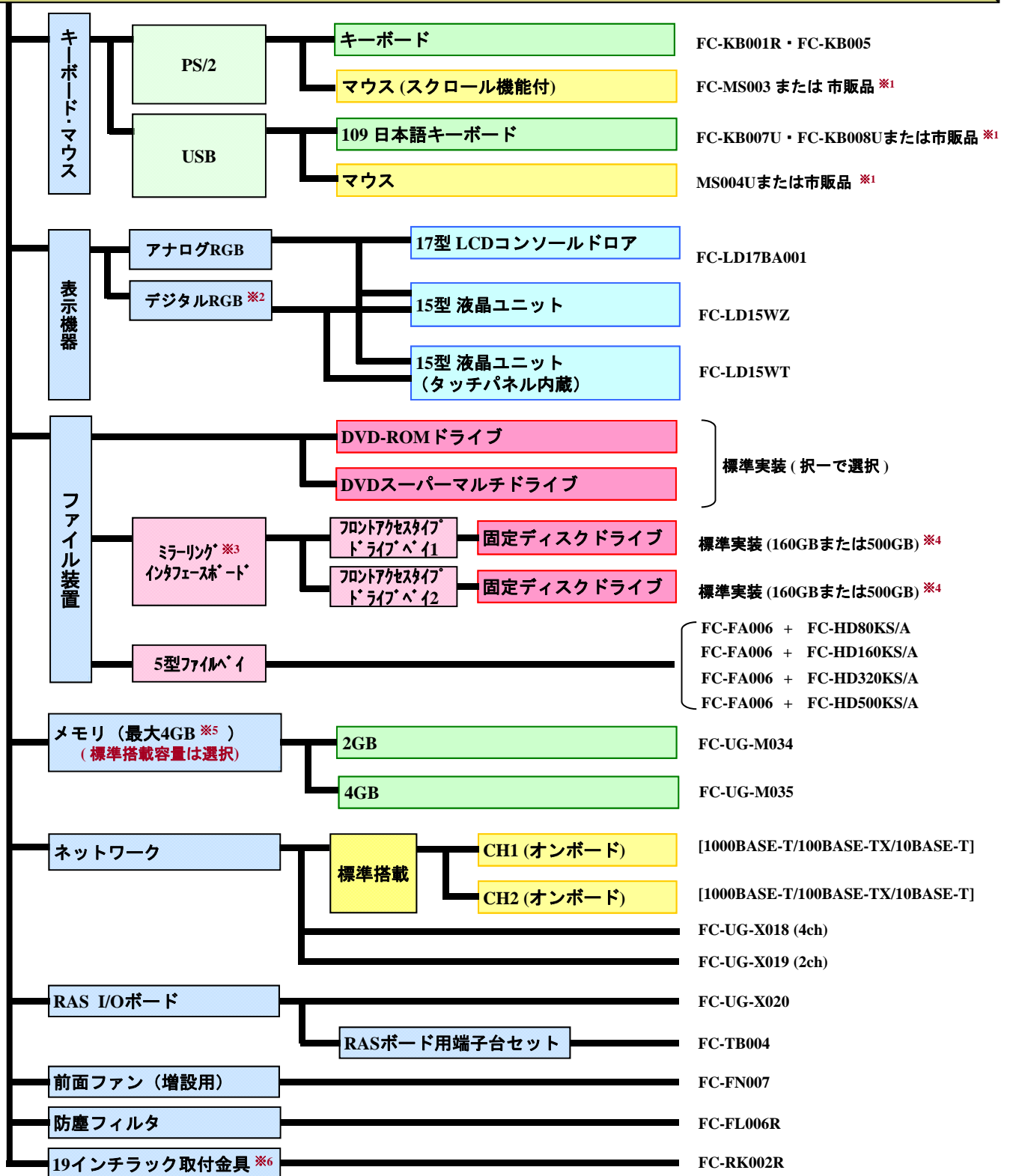
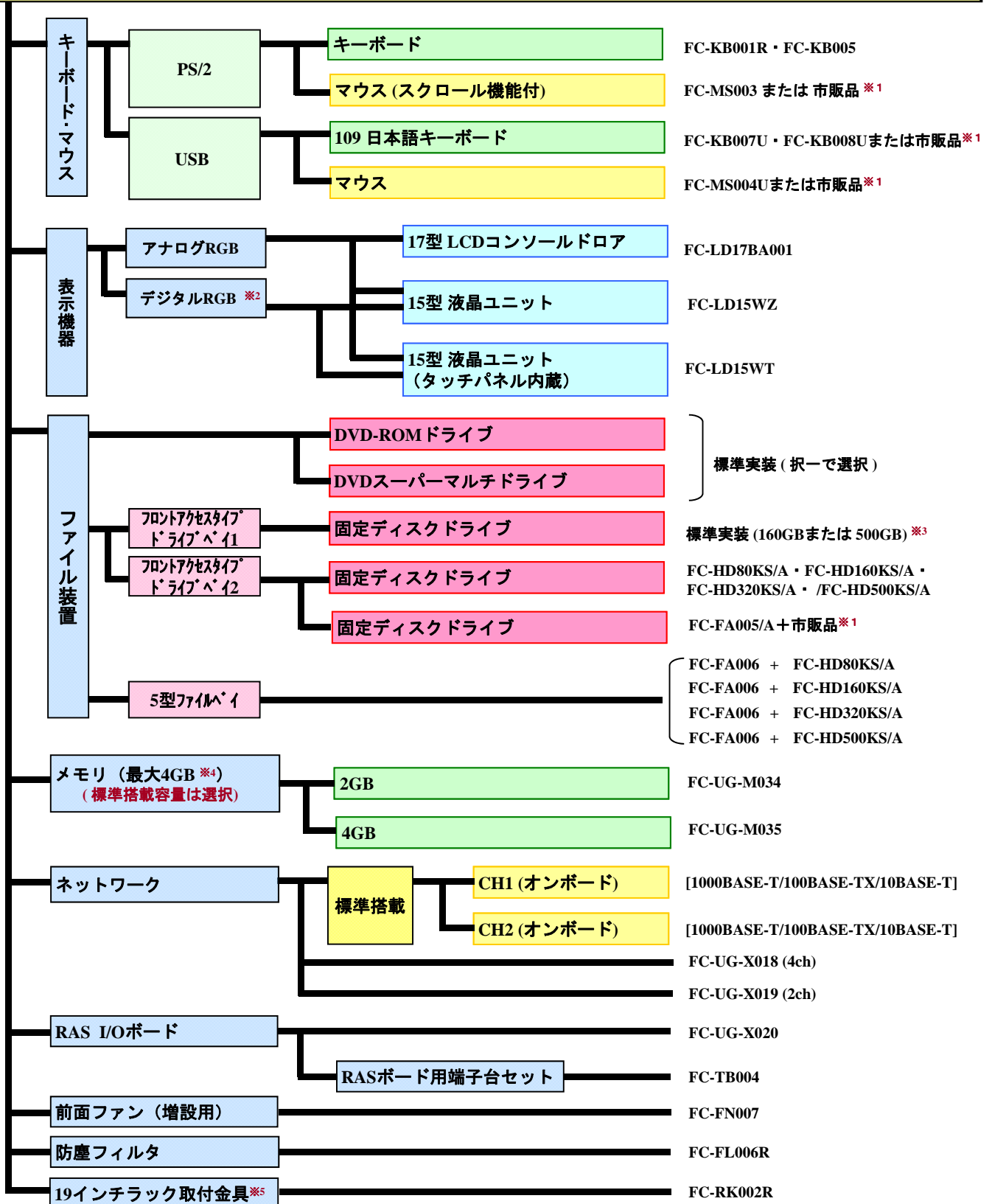


FC-S35W/S*2***、FC-S35W/S*4*** (ミラーリング機能搭載モデル)



- ※1: 市販品のご利用にあたっては、事前にお客様にてご評価・ご確認をお願いします。
- ※2: デジタルRGB接続用ケーブルは添付していません。EIZO製DVIケーブル (DD200) を別途ご購入ください。
- ※3: 専用エリアに実装済。
標準実装の固定ディスク2台により160GBまたは500GBミラーリングシステム構築済。ホットスワップ機能サポート。
- ※4: プリインストールモデルでは、OSインストール済
- ※5: 32bit版OS利用時は、PCIデバイスなどのメモリアドレス空間と競合するため実際に利用可能なメモリ容量は3.4GB程度となります。
- ※6: 19インチラック取付金具(FC-RK002R)のみで、ラックに本体を固定することはできません。
ご使用のラックメーカーの天板、取り付けレール等と併用でご使用ください。

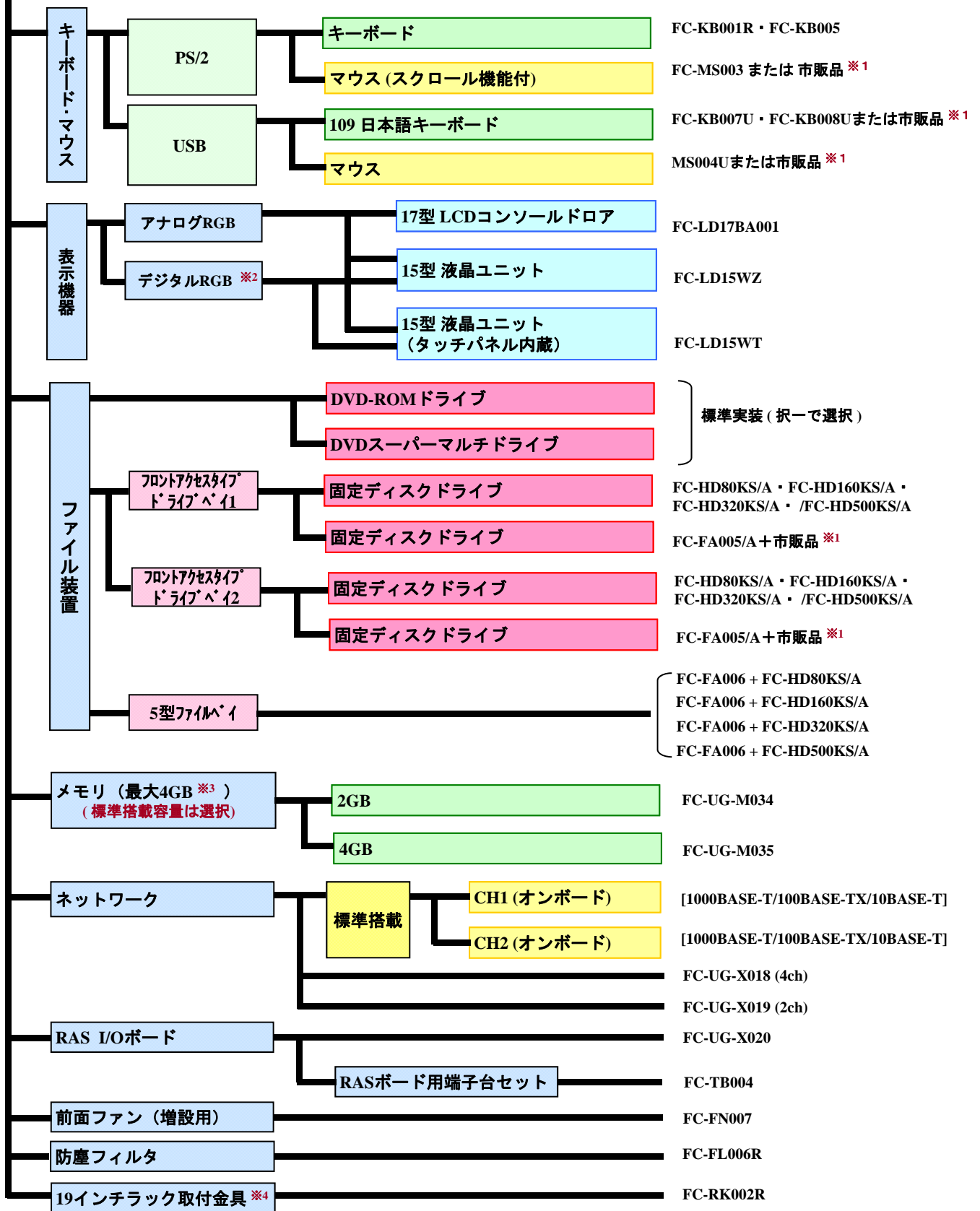
FC-S35W/S*1***、FC-S35W/S*3*** (シングルディスクモデル)



^{※1} : 市販品のご利用にあたっては、事前にお客様にてご評価・ご確認をお願いします。
^{※2} : デジタルRGB接続用ケーブルは添付しておりません。EIZO製DVIケーブル (DD200) を別途ご購入ください。
^{※3} : プリインストールモデルでは、OSインストール済
^{※4} : 32bit版OS利用時は、PCIデバイスなどのメモリアドレス空間と競合するため実際に利用可能なメモリ容量は3.4GB程度となります。
^{※5} : 19インチラック取付金具(FC-RK002R)のみで、ラックに本体を固定することはできません。ご使用のラックメーカーの天板、取り付けレール等と併用でご使用ください。

FC-S35W/SB0***

(ディスクレスモデル)



※1 : 市販品のご利用にあたっては、事前にお客様にてご評価・ご確認をお願いします。
 ※2 : デジタルRGB接続用ケーブルは添付していません。EIZO製DVIケーブル (DD200) を別途ご購入ください。
 ※3 : 32bit版OS利用時は、PCIデバイスなどのメモリアドレス空間と競合するため実際に利用可能なメモリ容量は3.4GB程度となります。
 ※4 : 19インチラック取付金具(FC-RK002R)のみで、ラックに本体を固定することはできません。
 ご使用のラックメーカーの天板、取り付けレール等と併用でご使用ください。