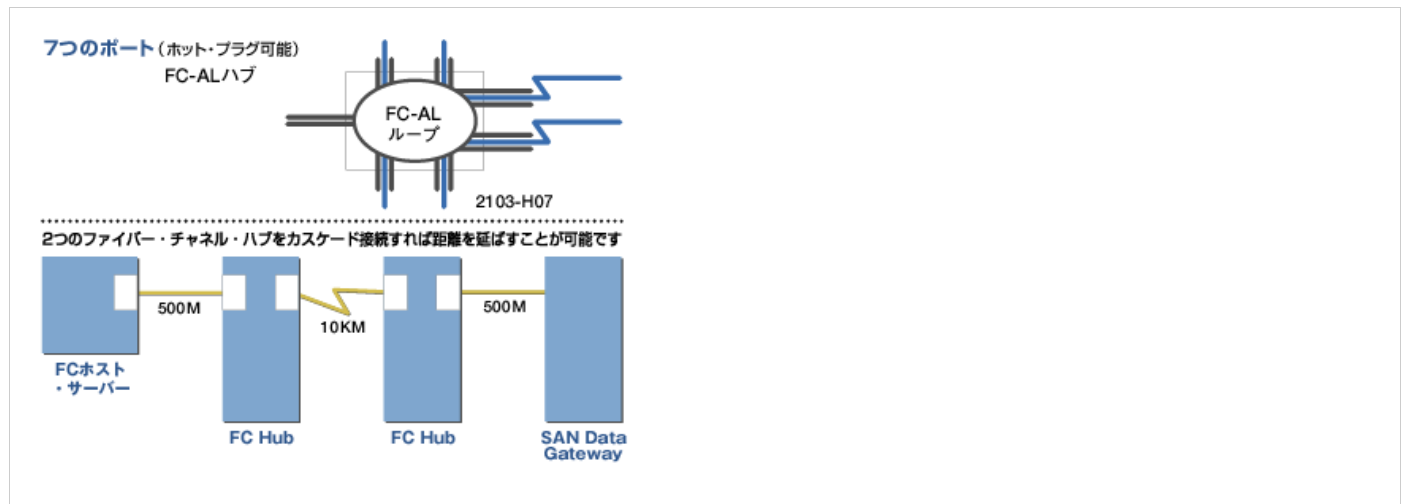


## ファイバー・チャンネル・ハブ



IBMファイバー・チャンネル・ストレージ・ハブ(2103-H07 2002/12/13営業活動終了)を使用すると、ファイバー・チャンネル・アービトラリー・ループの構成が容易になり、FC-ALTポロジまでの距離を長くできます。2103-H07は4つのショートウェーブ光GBICポートを持ち、オプションでロングウェーブまたはショートウェーブ光GBICポートを3つまで追加できます。

ショートウェーブGBICポートを使用すると、ホスト・ベースのFC-ALイニシエーター・アダプター、ファイバー・チャンネル対応ストレージのFC-ALポート、またはSANデータ・ゲートウェイまたはルーター(2108-G07/R03)上のFCポートに対して最長500mのファイバー・リンク接続が可能になります。ショートウェーブまたはロングウェーブのいずれのGBICポートを使用した場合でも、最大2つのFCストレージ・ハブに接続できます。ショートウェーブGBICを使用した場合は距離が最長500mですが、ロングウェーブGBICを使用した場合は最長10kmまで延長できます。