



# FibreBridge 6500N ブリッジと IOM6 / IOM3 モジュールを使用するディスクシェルフのケー ブル接続

## ONTAP MetroCluster

Ivana Devine, John Tures, Martin Houser, Megan Bock  
August 23, 2021

# 目次

FibreBridge 6500N ブリッジと IOM6 / IOM3 モジュールを使用するディスクシェルフのケーブル接続.....	1
--	---

# FibreBridge 6500N ブリッジと IOM6 / IOM3 モジュールを使用するディスクシェルフのケーブル接続

ブリッジを設定したら、新しいシステムのケーブル接続を開始できます。FibreBridge 6500N ブリッジは QSFP コネクタを使用します。

ポートに接続する前に、電源を投入して 10 秒以上待機します。SAS ケーブルのコネクタは、誤挿入を防ぐキーイングが施されているため、正しい向きで SAS ポートに取り付けるとカチッとハマり、ディスクシェルフの SAS ポートの LNK LED が緑色に点灯します。ディスクシェルフの場合は、SAS ケーブルのコネクタをプルタブ（コネクタの下側）を下にして挿入します。

FibreBridge 6500N ブリッジでは、IOM12 モジュールを使用するディスクシェルフはサポートされません。

## 手順

1. 各スタックのディスクシェルフをデイジーチェーン接続します。

ディスクシェルフのデイジーチェーン接続の詳細については、使用しているディスクシェルフモデルの *Installation and Service Guide* を参照してください。

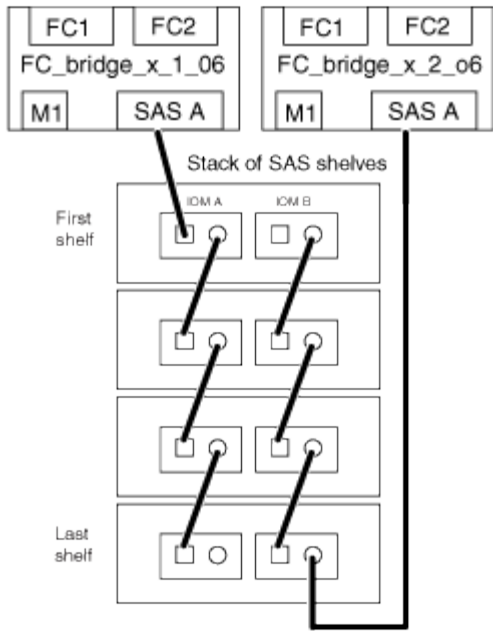
2. ディスクシェルフの各スタックで、最初のシェルフの IOM A の四角形のポートを、FibreBridge A の SAS ポート A にケーブル接続します
3. ディスクシェルフの各スタックで、最後のシェルフの IOM B の丸いポートを、FibreBridge B の SAS ポート A にケーブル接続します

各ブリッジには、ディスクシェルフのスタックへのパスが 1 つあります。ブリッジ A は最初のシェルフ経由でスタックの A 側に接続し、ブリッジ B は最後のシェルフ経由でスタックの B 側に接続します。



ブリッジの SAS ポート B は無効になっています。

次の図は、1 組のブリッジが 4 台のディスクシェルフからなるスタックにケーブル接続されている状態を示しています。



## Copyright Information

Copyright © 2021 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system- without prior written permission of the copyright owner.

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

## Trademark Information

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at <http://www.netapp.com/TM> are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.