※ 2025/10更新

#### 1.このドキュメントついて

NECは、お客様がWindows Server Failover Clusteringに対応した製品を確認できること、またお客様が導入する システムに適切なクラスタ構成を選択できることを目的に、NECがWindows Server Failover Clusteringをサポート するExpress5800シリーズおよびiStorageシリーズの製品情報をこのドキュメントにより提供しています。

#### 2.用語の説明

"Windows Server Failover Clustering"の略語。Windows Server OSに標準で入っているクラスタリングソフトウェア。 "MSFC(Microsoft Failover Cluster)"と表記される場合もある。

"Host Bus Adapter"の略語。サーバと他の機器を接続するためのインタフェースコントローラのこと。 FC HBA

"Fibre Channel Host Bus Adapter"の略語。Fibre Channel機器を接続するためのHBAのこと。

SPS "StoragePathSavior"の略語。"StoragePathSavior"はNEC iStorageディスクアレイ装置用のパス冗長化を実現する

#### 3.クラスター構成の選定にあたって

ソフトウェアの製品名。

クラスター共有ストレージ接続に使用可能なHBAについては、サーバ機種ごとに接続可能なHBAの種類が異なり ますので各サーバのシステム構成ガイド(下記URL)にてご確認をお願いします。

http://www.nec.co.jp/products/express/systemguide/index.shtml

パス冗長化ソフトウェアについて

使用可能なパス冗長化ソフトウェアの種類/バージョンについては、ストレージ機種ごとに使用可能なパス冗長化 ソフトウェアの種類/バージョンが異なりますので下記にてご確認をお願いします。

- iStorage Mシリーズを利用する場合:iStorage StoragePathSavior

oduct/san/software/sps m/environment.html

- iStorage Vシリーズを利用する場合: HA Dynamic Link Manager https://jpn.nec.com/istorage/product/san/software v/path/environment.html

ノード数について

64ノードまでの構成をサポートします。

クラスター内の異種コンポーネント混在について

Windows Server 2022/Windows Server 2025ではすべてのクラスターノードに搭載されているNICは用途ごとに同一に することを強く推奨します。

SET(Switch Embedded Teaming)を使用する、もしくはRDMAを有効にするシステム構成では同一NIC搭載が必須となります。 サーバ/ストレージについては、このドキュメントの製品一覧に掲載されている機種を混在してクラスターを構成すること が可能です。

またHBAに関しても、上記URLのシステム構成ガイドにてそれぞれのサーバに搭載可能なものをご選定いただくことで、 クラスター内で異なる種類のHBAを混在することが可能です。

なおサーバのモデル選定にあたっては、複数の業務アプリケーションを所有しても負荷に耐えられる充分なスペックの

モデルを選定願います。 既設のクラスターにノード追加する場合など、既設ノードと同機種もしくは後継機種にてプロセッサ/メモリなども既設ノード 同等の構成とすることを推奨します。

共有ストレージの接続について

WSFCで共有ストレージを使用する場合、共有ストレージへの論理パス数に注意する必要があります (ストレージが管理できる論理パス数(Persistent Reservation key数)には上限が存在します)。 論理パス数がPersistent Reservation key数を上回ると、上限を超えた分のパスについては、ノードから認識されない (使用できない)パスとなるため、任意のノードで共有ストレージが見えなかったり、パス数が減少した状態となります。

iStorage各モデルにて用意されているPersistent Reservation key数は、弊社担当営業/SEへお問い合わせください。

論理パス数は、クラスターで共有する論理ディスクから当該論理ディスクを共有する全てのノードの全てのhost portへ 到達する論理パスをカウントし、この論理パス数がPersistent Reservation key数を下回る必要があります。 クラスターで共有する全ての論理ディスクに対して、この確認を行ってください。

1台の共有ストレージを複数のクラスターで使用する場合 - 論理パス数は、クラスターごとに集計してください。 - 共有ストレージ上の論理ディスクは、クラスターごとに別々に準備してください。

具体的な論理パス数の求め方については、後述の「【ご参考】 論理パス数の求め方」をご参照願います。

### 4.修正プログラムの適用について

- ・Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、Windows Server 2025で 修正プログラムを適用する場合には、以下のガイドを参考にしてください。
- Windows Server 2016サポート情報

- → フェールオーバークラスタリング システム構築ガイド
- → 付録A クラスターのメンテナンス
- Windows Server 2019サポート情報

- https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140106598
  → フェールオーバークラスタリング システム構築ガイド
- → 付録A クラスターのメンテナンス
- Windows Server 2022サポート情報

- https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140108402
  → フェールオーバークラスタリング システム構築ガイド
- → 付録A クラスターのメンテナンス
- Windows Server 2025サポート情報

https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140109853
→ フェールオーバークラスタリング システム構築ガイド
→ 付録A クラスターのメンテナンス

#### 5.注意事項

・ Hyper-V仮想ファイバーチャネル機能 Hyper-V仮想ファイバーチャネル機能を使用する仮想マシンをホストOS上のクラスターで管理する場合、Hyper-V 仮想ファイバーチャネル機能の障害はクラスターで検知できないため、仮想マシンがフェールオーバーしない場合が

版心ファイバーチャネルの全パス障害が発生した場合、Cluster Shared VolumeのI/Oリダイレクション機能により仮想ファイバーチャネルの全パス障害が発生した場合、Cluster Shared VolumeのI/Oリダイレクション機能により接続されています。 トーグ のほり 大田 ロファイバーチャネル機能により接続され マシンは全パス障害が発生したサーバー上で継続動作します。しかし、根ファイバーチャネル機能により接続されているストレージ上の論理ディスクは、全パス障害から復旧するまで仮想マシンから認識できない状態となります。

ホストOS上のクラスターに上記の異常を検知させて仮想マシンを他サーバーへフェールオーバーさせるためには、仮想ファイバーチャネル機能を使用する仮想マシンと同数の障害検知用論理ディスクをホストOS上に用意し、 以下の手順で仮想ファイバーチャネルを使用する各仮想マシンのリソースグループに割り当ててください。

なお障害検知用の論理ディスクの容量については、ストレージが用意できる最小容量の論理ディスクとしてください。

- ① ホストOS上でフェールオーバークラスターマネージャーを起動します。 ②左ペインの[記憶域]を展開し、[ディスク]をクリックします。 ③ 中央ペインから障害検知用の論理ディスクを右クリックし、[他のアクション] [別の役割への割り当て]の順に 選択します。
- ④[役割にリソースを割り当てる]の画面が表示されますので、[クラスター化された役割]のリストから仮想ファイバー チャネル機能を使用する仮想マシンを選択し、[OK]をクリックします。

#### 6.問合せ先

・本書の内容に対するお問合せは、下記までお願いいたします。

mscs@svr.ip.nec.com

OWSFCサポートExpress5800サーバー覧

OWSI O 9 / PEXPIESS	Windows Server 2025	Windows Server 2022	Windows Server 2019	Windows Server 2016
R110k-1 +3	_	0	0	0
R110j-1(2nd Gen) +3	_	_	0	0
R110j-1 *3	_	_	0	0
R110i-1	_	_	0	0
R110m-1M +9	0	0	_	_
R110k-1M(2nd Gen) +8	0	0	0	_
R110k-1M *8	0	0	0	_
R110j-1M+8	_	0	0	0
R120k-1M +9	0	0	_	_
R120k-2M +9	0	0	_	_
R120j-1M(2nd Gen) +8	0	0	0	_
R120j-2M(2nd Gen) +8	0	0	0	_
R120j-1M +8	0	0	0	_
R120j-2M +8	0	0	0	_
R120i-1M +3	_	0	0	0
R120i-2M *3	_	0	0	0
R120h-1E(3rd Gen) +3	_	0	0	0
R120h-1M(3rd Gen) +3	_	0	0	0
R120h-2E(3rd Gen) +3	_	0	0	0
R120h-2M(3rd Gen) +3	_	0	0	0
R120h-1E(2nd Gen) +3	_	0	0	0
R120h-1M(2nd Gen) +3	_	0	0	0
R120h-2E(2nd Gen) +3	_	0	0	0
R120h-2M(2nd Gen) +3	_	0	0	0
R120h-1E +3	_	0	0	0
R120h-1M +3	_	0	0	0
R120h-2E +3		0	0	0
R120h-2M +3	_	0	0	0
D120h		_	_	0
R140h-4 (2nd-Gen)		_	0	_
R140h-4	_	_	0	0
R140g-4		_	_	0
R320h-M4	_	_	0	0
R320h-E4		_	0	0
R320g-M4	_	_	_	0
R320g-E4		_	_	0
R320f-M4	_	_	_	0
R320f-E4	_		_	0

OWSFCサポートNX7700xサーバー覧

JWSFC J IV—FINX / /OUX J	WSFCサルードNX / / / / / / 一見					
	Windows Server 2025	Windows Server 2022	Windows Server 2019	Windows Server 2016		
7010E-2(2nd-Gen)	0	0	_	_		
.7010E-2	0	0	_	_		
7010E-2c(2nd-Gen)	0	0		_		
7010E-2c	0	0	_	_		
7012M-2(2nd-Gen)	0	0	_	_		
.7012M-2	0	0	_	_		
.6010E-2	_	0	0	_		
5012M-4 ∨2		_	0	<u> </u>		
5010M-4 v2	_	_	0	_		
5012L-2 v2	_	_	0	_		
5012L-2D v2	_	_	0	_		
5012L-1D v2	_	_	0	_		
5010E-2 v2	_	_	0	_		
5012M-4	-	_	0	0		
5010M-4	_	_	0	0		
5012L-2	_	_	0	0		
5012L-2D	-	_	_	0		
5012L-1D	_	_	_	0		
4012M-4	_	_	_	0		
4010M-4	-	_	_	0		
4012L-2	_	_	_	0		
4012L-1	_	_	_	0		
4012L-2D	_	_	_	Ō		
4012L-1D	_	_	_	Ō		

OWSFCサポートストレージサーバ(iStorage NS)一覧 [イニシエータ]

	Windows Server IoT 2022 for Storage +7	Windows Server IoT 2019 for Storage *7	Windows Storage Server 2016 +7
NS500Rk(2nd-Gen)+8	0	_	_
NS500Rk +8	0	_	_
NS300Rk(2nd-Gen) +8	0	_	_
NS300Rk +8	0	_	<del>_</del>
NS500Rj +3	_	0	<del>-</del>
NS300Rj +3	_	0	_
NS300Ri	_	_	0
NS500Ri +3	_	_	0
NS500Rh	_	_	Ō
NS300Rh		_	Ô

- \*3: 共有ディスク接続用としてサポートするFCコントローラは以下の型番となります。
  N8190-163、N8190-164、N8190-171、N8190-172
  \*4: ISOSI接続はサポート対象外
  \*6: 搭載CPU種別ごとのOS対応については、システム構成ガイドを参照してください。
  IStorage MシリーズのSAS接続は、現状未対応です。
  最新の対応状況は、弊社担当営業までご確認願います。
  \*7: ブリインストールOS
  \*8: 共有ディスク接続用としてサポートするFCコントローラは以下の型番となります。
  N8190-163、N8190-164、N8190-175、N8190-176
  \*9: 共有ディスク接続用としてサポートするFCコントローラは以下の型番となります。
  N8190-173、N8190-174

OWSFCサポートiStorage一覧(Fibre Channel接続)

	Windows Server 2025	Windows Server 2022	Windows Server 2019	Windows Server 2016
V10e	0	0	0	0
V110	0	0	0	0
V310	0	0	0	0
V310F	0	0	0	0
V100	O	0	0	0
V300	0	0	0	0
M12e	_	0	0	0
M120	_	0	0	0
M320	_	0	0	0
M320F	_	0	0	0
M520	_	0	0	0
M720	_	0	0	0
M720F	_	0	0	0
M5000	_	_	_	Ō

OWSFCサポートiStorage 一覧(iSCSI接続) [ターゲット]

	Windows Server 2025	Windows Server 2022	Windows Server 2019	Windows Server 2016
NS300Rk(2nd-Gen)	0	0	0	0
IS300Rk	0	0	0	0
NS500Rk(2nd-Gen)	0	0	0	0
S500Rk	0	0	0	0
S300Rj	_	0	0	0
IS500Rj	_	0	0	0
10e	0	0	0	0
110	0	0	0	0
7310	0	0	0	0
310F	0	0	0	0
100	0	0	0	0
300	0	0	0	0
112e	_	0	0	0
1120	_	0	0	0
1320	_	0	0	0
1320F	_	0	0	0
1520	_	0	0	0
1720	_	0	0	0
720F	_	0	0	0
5000	_	_	_	0
S300Ri	_		0	0
S500Ri	_		0	0
S500Rh	_	_	0	0

<sup>※</sup> クラスターの共有ストレージとしてiSCSIストレージをご利用の場合、iSCSIバスのリンク速度は1Gbps以上でご使用ください。 100Mbps,10Mbpsなどでの運用は、性能低下を引き起こしたり、クラスター構成検証テストに失敗する場合があります。

OWSFCサポートiStorage一覧(SAS接続)

	Windows Server 2025	Windows Server 2022	Windows Server 2019	Windows Server 2016
M12e	_	0	0	0
M120	_	Ō	Ō	Ö
M320		0	0	0

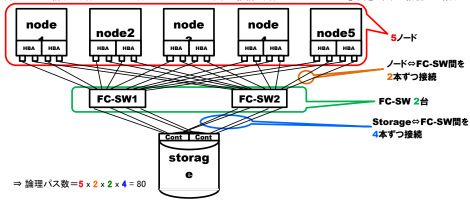
## 【ご参考】論理パス数の求め方

論理パス数は以下の式で求めることができます。

- (論理パス数) = 〈**ノー・教**〉 × <1台のノードが1台のスイッチに接続するケーブル本数>
- x <**スイッチの台数**(※1)> x <**1台の共有ストレージが1台のスイッチに接続するケーブル本数**> ※1 スイッチの設定(ゾーニング設定/VLAN設定)に依存します。

パスの接続が対称な場合に、上式で論理パス数を求めることができます。非対称部分がある場合は、その分を上式から減ずる必要があります。

例1) 5 ノード構成で、各ノードから2台のFCスイッチに2本ずつ接続し、各FCスイッチとiStorage間を4本ずつ接続した場合



例2) 6 ノード構成で、各ノードから2台のFCスイッチに2本ずつ接続し、各FCスイッチとiStorage間を8本ずつ接続した場合

