

# 別紙2-1： データセンター間コネクティビティサービス メニュー詳細



	提供メニュー	サービスレベル	提供場所
<b>タイプA</b> <b>(帯域保証型)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 45M</li> <li>• 100M</li> <li>• 1G</li> </ul> (個別見積もり)	<b>SLA*1 (契約値)</b> : 99.99%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 日本 (首都圏マルチDC拠点*3)</li> <li>• 香港</li> <li>• シンガポール</li> <li>• 米国西海岸</li> </ul>
<b>タイプB</b> <b>(ベスト エフォート型)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10M</li> <li>• 100M</li> <li>• 1G</li> </ul> ※1G以上の帯域については営業担当にご相談ください (グローバル統一価格)	<b>SLO*2 (目標値)</b> : 99.9%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 日本 (首都圏マルチDC拠点*3)</li> <li>• 香港</li> <li>• シンガポール</li> <li>• 米国西海岸</li> </ul>

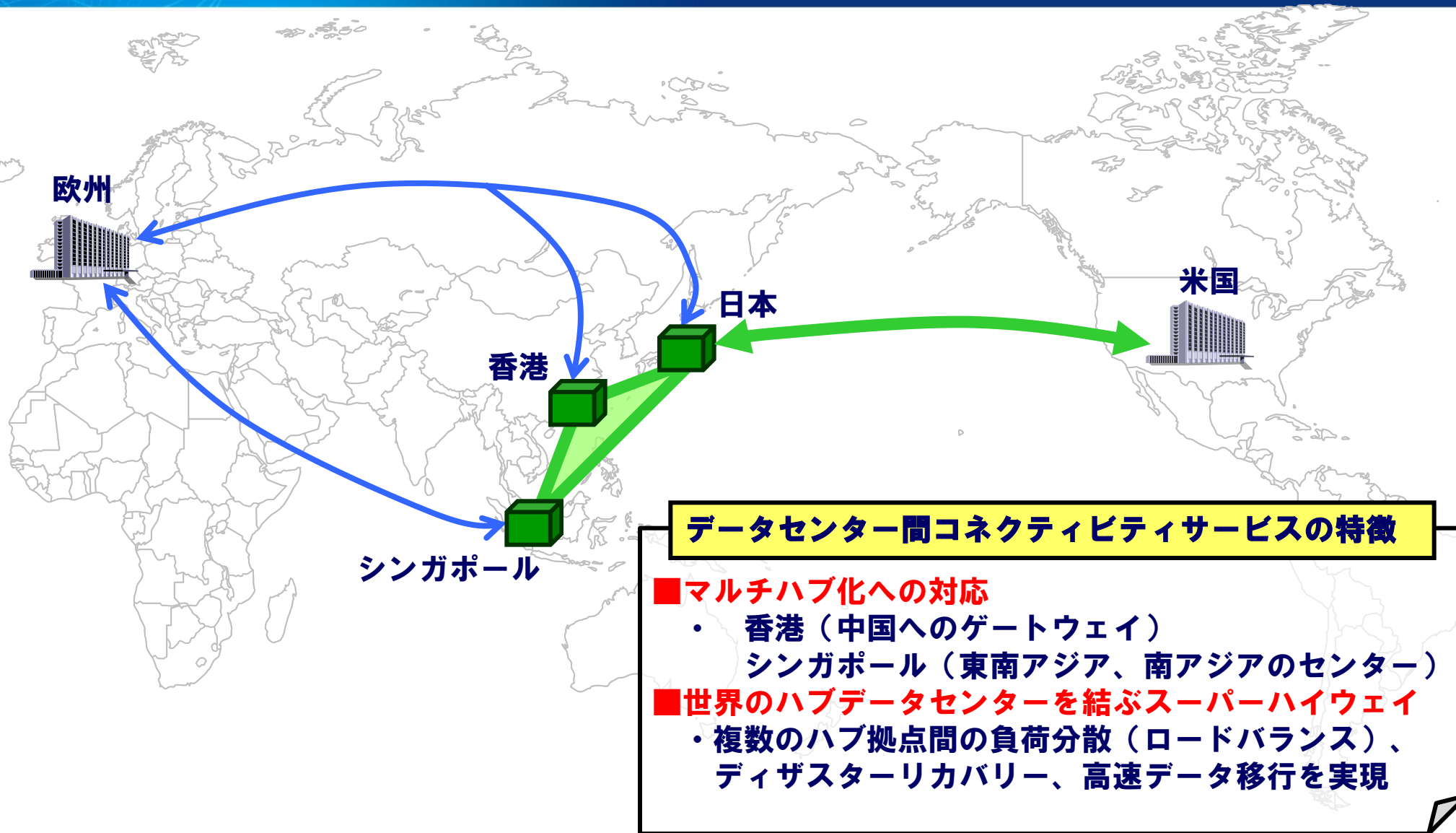
■本サービスは、該当データセンターにてコロケーションサービス（ラックをご契約）をご利用のお客さまにてお申込みいただけます。

\*1: Service Level Agreement - サービスレベルについてお客さまと契約をする値です。

\*2: Service Level Objective - サービスレベルの目標値です

\*3: 首都圏マルチDC拠点とは、首都圏の複数データセンター拠点を仮想的に同一拠点のように利用できるデータセンターのひとつです。

# 別紙2-2: データセンター間コネクティビティサービス 展開図



## データセンター間コネクティビティサービスの特徴

- **マルチハブ化への対応**
  - ・ 香港（中国へのゲートウェイ）
  - ・ シンガポール（東南アジア、南アジアのセンター）
- **世界のハブデータセンターを結ぶスーパーハイウェイ**
  - ・ 複数のハブ拠点間の負荷分散（ロードバランス）、ディザスターリカバリー、高速データ移行を実現