

Smart Data Platformサービス利用規約 別冊（ネットワーク） 【現改比較表】 2022年9月20日時点	
～2022年9月19日	2022年9月20日～

Smart Data Platformサービス利用規約 別冊 (ネットワーク)	
別紙2 インターネット/関連サービス提供条件等	
2 各メニュー等の提供条件等	
(1) Super OCN Flexible Connect	
A 提供条件等	
(C) メニューに係るもの	
a 当社は、Super OCN Flexible Connectについて、次のとおりメニューを定めます。	
メニュー	提供条件等
回線リソース	(略)
FIC接続	(略)
イーサアクセスライン接続	(1)～(2) (略) (3) イーサアクセスライン接続には、次のとおり最低利用期間があります。 A～B (略) C 最低利用期間内に廃止等があった場合の扱い 契約者は、最低利用期間内に回線リソースの廃止があった場合は、廃止のあった料金月における 月額上限料金 に残余の期間（廃止のあった日の翌日から起算して最低利用期間の満了日までとします。）を乗じて得た額を、当社が定める期日までに一括して支払うものとしします。 (4)～(5) (略)
(略)	

Smart Data Platformサービス利用規約 別冊 (ネットワーク)	
別紙2 インターネット/関連サービス提供条件等	
2 各メニュー等の提供条件等	
(1) Super OCN Flexible Connect	
A 提供条件等	
(C) メニュー及び 料金プラン に係るもの	
a 当社は、Super OCN Flexible Connectについて、次のとおりメニューを定めます。	
メニュー	提供条件等
回線リソース	(略)
FIC接続	(略)
イーサアクセスライン接続	(1)～(2) (略) (3) イーサアクセスライン接続には、次のとおり最低利用期間があります。 A～B (略) C 最低利用期間内に廃止等があった場合の扱い 契約者は、最低利用期間内に回線リソースの廃止があった場合は、廃止のあった料金月における 基準額 (bの料金プランの規定において定めます。) に残余の期間（廃止のあった日の翌日から起算して最低利用期間の満了日までとします。）を乗じて得た額を、当社が定める期日までに一括して支払うものとしします。 (4)～(5) (略)
(略)	
アクセスコントロールリストリソース	アクセスコントロールリストの設定を行うためのリストとします。

b [当社は、Super OCN Flexible Connectについて、次のとおり料金プランを定めます。](#)

Smart Data Platformサービス利用規約 別冊（ネットワーク） 【現改比較表】 2022年9月20日時点

～2022年9月19日

2022年9月20日～

<u>料金プラン</u>	<u>提供条件等</u>
<u>トラフィック課金プラン</u>	<u>一定時間ごとに測定した通信速度（Mbps）に応じた利用料金の適用があるもの</u>
<u>帯域課金プラン</u>	<u>トラフィック課金プラン以外のもの</u>
<u>備考</u>	
<p><u>1 契約者は、料金プランをテナント単位で選択するものとします。</u></p> <p><u>2 当社は、テナント新設時に契約者が料金プランを選択しなかった場合は、そのテナントについて帯域課金プランが選択されたものとして取り扱います。</u></p> <p><u>3 契約者は、料金プランの変更を行うことができます。この場合、変更後の料金プランの反映は、次によります。</u></p> <p><u>(1) テナントが新設された料金月に料金プランの変更を行う場合</u> <u>その料金月における最後の変更が、その料金月の利用に係る利用料金に反映されます。</u></p> <p><u>(2) テナントが新設された料金月の翌料金月以降に料金プランの変更を行う場合</u> <u>その料金月における最後の変更が、翌料金月の利用に係る利用料金に反映されます。</u></p> <p><u>4 回線リソース（イーサアクセスライン接続に限ります。）に設定される最低利用期間の基準額は、次のとおりとします。</u></p> <p><u>(1) <u>トラフィック課金プラン</u></u> <u>アクセス回線利用料の月額上限料金</u></p> <p><u>(2) <u>帯域課金プラン</u></u> <u>そのインターフェースにおいて最低となる確保帯域の帯域利用料の月額上限料金</u></p> <p><u>5 契約者は、帯域課金プランを利用しようとするときは、あらかじめ回線リソースの確保帯域を指定するものとします。</u></p> <p><u>6 契約者は、帯域課金プランにおける回線リソースの確保帯域を変更しようとするときは、変更前後でインターフェースが同一となる場合に限り、その変更を行うことができます。</u></p>	

b (略)

c (略)

Smart Data Platformサービス利用規約 別冊（ネットワーク）【現改比較表】 2022年9月20日時点

～2022年9月19日

2022年9月20日～

B 料金算定方法

(A) Super OCN Flexible Connectの利用料金は、共通編料金表第1表（利用料金の適用等）の規定にかかわらず、1の料金月において、B（料金算定方法）に定める算定方法等と当社のサービスサイト（<https://sdpf.ntt.com/>）に掲載するWeb料金表とに基づいて適用します。

(D) Super OCN Flexible Connectの利用料金は、コミット帯域利用料、ルーティング利用料及びアクセス回線利用料とします。

(E) コミット帯域利用料は、次のとおり適用します。

a そのテナントに属するコミット帯域リソースのコミット帯域に応じて適用します。

b 次の期間料金と月額上限料金を比較し、いずれか低額となる料金をその料金月におけるコミット帯域利用料とします。

(a) 期間料金 そのコミット帯域のコミット帯域利用料（円/日）×利用日数（開通日を含み、廃止日を含みます。）

(b) 月額上限料金 そのコミット帯域のコミット帯域利用料（円/日）×20日

B 料金算定方法

(A) Super OCN Flexible Connectの利用料金は、共通編料金表第1表（利用料金の適用等）の規定、B（料金算定方法）に定める算定方法等及び当社のサービスサイト（<https://sdpf.ntt.com/>）に掲載するWeb料金表に基づいて適用します。

(D) Super OCN Flexible Connectの利用料金は、コミット帯域利用料、ルーティング利用料、アクセス回線利用料、帯域利用料及びアクセスコントロールリスト利用料とします。

(E) コミット帯域利用料、アクセス回線利用料、帯域利用料及びアクセスコントロールリスト利用料は、次のとおり適用します。

a 当社は、それぞれの利用料金について、共通編料金表第1表（利用料金の適用等）の1の表に定める「従量上限（メニュー等の変更あり）」の場合の算定方法に基づき、次のとおり適用します。

(a) コミット帯域利用料

そのテナントに属するコミット帯域リソースごとのコミット帯域に応じて適用します。

(b) アクセス回線利用料

そのテナントに属する回線リソースごとのメニュー等に応じて適用します。

(c) 帯域利用料

そのテナントに属する回線リソースごとのメニュー等に応じて適用します。

(d) アクセスコントロールリスト利用料

そのテナントに属するアクセスコントロールリストリソースごとに登録されたルール数に応じて適用します。

b 共通編料金表第1表の該当箇所に定める期間料金の算出にあたり、利用日数には、開通日及び廃止日をそれぞれ含むものとします。

c 共通編料金表第1表の該当箇所に定める月額上限料金は、次のとおりとします。

(a) (b)以外の利用料金に係るもの

20日間（分単位の場合は20日間に相当する分とします。）利用した場合の料金額

(b) アクセスコントロールリスト利用料

Smart Data Platformサービス利用規約 別冊（ネットワーク）【現改比較表】 2022年9月20日時点	
～2022年9月19日	2022年9月20日～
<p>(G) 利用帯域の測定は、次によります。 a～f (略)</p> <p>(H) 合算帯域の算出は、次によります。 a～d (略)</p> <p><u>(I) アクセス回線利用料は、次のとおり適用します。</u></p> <p><u>a そのテナントに属する回線リソースのメニュー等に応じて適用します。</u></p> <p><u>b アクセス回線利用料に係る期間料金と月額上限料金を比較し、いずれか低額となる料金をその料金月におけるアクセス回線利用料として適用します。アクセス回線利用料に係る期間料金と月額上限料金の考え方については、コミット帯域利用料の場合に準ずるものとします。</u></p> <p><u>(J) (略)</u></p>	<p><u>200,000円 (220,000円)</u></p> <p>(G) <u>(F)に定める</u>利用帯域の測定は、次によります。 a～f (略)</p> <p>(H) <u>(F)に定める</u>合算帯域の算出は、次によります。 a～d (略)</p> <p><u>(I) (略)</u></p>