

I P通信網サービス契約約款 別冊 (オープンコンピュータ通信網サービス (第2種オープンコンピュータ通信網サービスを除きます))	【現改比較表】 2024年3月1日現在
~2024年3月31日	2024年4月1日~

<p>▲ I P通信網サービス契約約款 別冊 (オープンコンピュータ通信網サービス (第2種オープンコンピュータ通信網サービスを除きます))</p> <p>第3表 附帯サービスに関する料金 第3 回線制御装置使用料 1 適用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">(1) 回線制御装置の種別等に係る料金の適用</td> <td> <p>当社は、回線制御装置使用料の基本料を適用するにあたって、次表のとおり回線制御装置の種別等を定めます。</p> <p>イ 回線制御装置の種類</p> <p>(イ) UTM型</p> <p>C スタンダード型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">種 類</th> <th style="text-align: center;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">(略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考</p> <p>1~2 (略)</p> <p>3 スタンダードII型(ブリッジセット機能を利用する場合に限ります。以下この備考3において同じとします。)には、次の提供条件があります。</p> <p>(1) 当社は、D(ブリッジ型)に定めるブリッジI型を現に利用するIP通信網契約者が、そのブリッジI型の利用廃止と当該スタンダードII型の利用開始を同時に申し込む場合に限り、当該スタンダードII型を提供します。</p> <p>(2) (略)</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>D ブリッジ型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">種 類</th> <th style="text-align: center;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	区 分	内 容	(1) 回線制御装置の種別等に係る料金の適用	<p>当社は、回線制御装置使用料の基本料を適用するにあたって、次表のとおり回線制御装置の種別等を定めます。</p> <p>イ 回線制御装置の種類</p> <p>(イ) UTM型</p> <p>C スタンダード型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">種 類</th> <th style="text-align: center;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">(略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考</p> <p>1~2 (略)</p> <p>3 スタンダードII型(ブリッジセット機能を利用する場合に限ります。以下この備考3において同じとします。)には、次の提供条件があります。</p> <p>(1) 当社は、D(ブリッジ型)に定めるブリッジI型を現に利用するIP通信網契約者が、そのブリッジI型の利用廃止と当該スタンダードII型の利用開始を同時に申し込む場合に限り、当該スタンダードII型を提供します。</p> <p>(2) (略)</p>	種 類	内 容	(略)	(略)		<p>D ブリッジ型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">種 類</th> <th style="text-align: center;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 類	内 容			<p>▲ I P通信網サービス契約約款 別冊 (オープンコンピュータ通信網サービス (第2種オープンコンピュータ通信網サービスを除きます))</p> <p>第3表 附帯サービスに関する料金 第3 回線制御装置使用料 1 適用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">(1) 回線制御装置の種別等に係る料金の適用</td> <td> <p>当社は、回線制御装置使用料の基本料を適用するにあたって、次表のとおり回線制御装置の種別等を定めます。</p> <p>イ 回線制御装置の種類</p> <p>(イ) UTM型</p> <p>C スタンダード型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">種 類</th> <th style="text-align: center;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">(略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考</p> <p>1~2 (略)</p> <p>3 スタンダードII型(ブリッジセット機能を利用する場合に限ります。以下この備考3において同じとします。)には、次の提供条件があります。</p> <p>(1) 当社は、当社が令和6年3月31日まで提供していたブリッジ型(ブリッジI型)を利用していたIP通信網契約者に限り、当該スタンダードII型を提供します。</p> <p>(2) (略)</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>D 削除</p> </td> </tr> </tbody> </table>	区 分	内 容	(1) 回線制御装置の種別等に係る料金の適用	<p>当社は、回線制御装置使用料の基本料を適用するにあたって、次表のとおり回線制御装置の種別等を定めます。</p> <p>イ 回線制御装置の種類</p> <p>(イ) UTM型</p> <p>C スタンダード型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">種 類</th> <th style="text-align: center;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">(略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考</p> <p>1~2 (略)</p> <p>3 スタンダードII型(ブリッジセット機能を利用する場合に限ります。以下この備考3において同じとします。)には、次の提供条件があります。</p> <p>(1) 当社は、当社が令和6年3月31日まで提供していたブリッジ型(ブリッジI型)を利用していたIP通信網契約者に限り、当該スタンダードII型を提供します。</p> <p>(2) (略)</p>	種 類	内 容	(略)	(略)		<p>D 削除</p>
区 分	内 容																								
(1) 回線制御装置の種別等に係る料金の適用	<p>当社は、回線制御装置使用料の基本料を適用するにあたって、次表のとおり回線制御装置の種別等を定めます。</p> <p>イ 回線制御装置の種類</p> <p>(イ) UTM型</p> <p>C スタンダード型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">種 類</th> <th style="text-align: center;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">(略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考</p> <p>1~2 (略)</p> <p>3 スタンダードII型(ブリッジセット機能を利用する場合に限ります。以下この備考3において同じとします。)には、次の提供条件があります。</p> <p>(1) 当社は、D(ブリッジ型)に定めるブリッジI型を現に利用するIP通信網契約者が、そのブリッジI型の利用廃止と当該スタンダードII型の利用開始を同時に申し込む場合に限り、当該スタンダードII型を提供します。</p> <p>(2) (略)</p>	種 類	内 容	(略)	(略)																				
	種 類	内 容																							
(略)	(略)																								
	<p>D ブリッジ型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">種 類</th> <th style="text-align: center;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 類	内 容																						
種 類	内 容																								
区 分	内 容																								
(1) 回線制御装置の種別等に係る料金の適用	<p>当社は、回線制御装置使用料の基本料を適用するにあたって、次表のとおり回線制御装置の種別等を定めます。</p> <p>イ 回線制御装置の種類</p> <p>(イ) UTM型</p> <p>C スタンダード型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">種 類</th> <th style="text-align: center;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">(略)</td> <td style="text-align: center;">(略)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考</p> <p>1~2 (略)</p> <p>3 スタンダードII型(ブリッジセット機能を利用する場合に限ります。以下この備考3において同じとします。)には、次の提供条件があります。</p> <p>(1) 当社は、当社が令和6年3月31日まで提供していたブリッジ型(ブリッジI型)を利用していたIP通信網契約者に限り、当該スタンダードII型を提供します。</p> <p>(2) (略)</p>	種 類	内 容	(略)	(略)																				
	種 類	内 容																							
(略)	(略)																								
	<p>D 削除</p>																								

	<p><u>ブリッジ型</u> <u>ファイアウォール機能を利用できないものであって、UTM型セキュリティサービスの一部機能に相当する機能を基本機能として利用できるもの</u></p> <p><u>ブリッジ I 型</u> <u>使用に適したLAN側のノード数の上限が概ね10のもの</u></p> <p><u>備考</u> <u>ブリッジ I 型については、第6種オープンコンピュータ通信網サービス (カテゴリ1からカテゴリ9までのものであって、タイプ3又はタイプ4に限ります。) において使用する場合に限り提供します。</u></p>										
(2) 回線制御装置の保守の区別に係る料金の適用	<p>当社は、回線制御装置使用料の基本料を適用するにあたって、次表のとおり回線制御装置の保守の区別を定めます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 別</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>備考</u></p> <p>1～7 (略)</p> <p>8 <u>UTM型のブリッジ I 型については、保守タイプ0 (保守タイプ3を合わせて利用する場合があります。) に限り提供します。</u></p> <p>9～10 (略)</p>	区 別	内 容	(略)	(略)	(2) 回線制御装置の保守の区別に係る料金の適用	<p>当社は、回線制御装置使用料の基本料を適用するにあたって、次表のとおり回線制御装置の保守の区別を定めます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 別</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>備考</u></p> <p>1～7 (略)</p> <p>8 <u>削除</u></p> <p>9～10 (略)</p>	区 別	内 容	(略)	(略)
区 別	内 容										
(略)	(略)										
区 別	内 容										
(略)	(略)										

<p>2 料金額</p> <p>2-1 基本料</p> <p>2-1-2 UTM型に係るもの</p> <p style="text-align: right;">1台ごとに月額</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">料 金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>保守タイプ0</td> <td>保守タイプ2</td> <td>保守タイプ3</td> </tr> </tbody> </table>	料 金 額			保守タイプ0	保守タイプ2	保守タイプ3	<p>2 料金額</p> <p>2-1 基本料</p> <p>2-1-2 UTM型に係るもの</p> <p style="text-align: right;">1台ごとに月額</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">料 金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>保守タイプ0</td> <td>保守タイプ2</td> <td>保守タイプ3</td> </tr> </tbody> </table>	料 金 額			保守タイプ0	保守タイプ2	保守タイプ3
料 金 額															
保守タイプ0	保守タイプ2	保守タイプ3													
料 金 額															
保守タイプ0	保守タイプ2	保守タイプ3													

I P 通信網サービス契約約款 別冊 (オープンコンピュータ通信網サービス (第2種オープンコンピュータ通信網サービスを除きます))		【現改比較表】 2024年3月1日現在
～2024年3月31日		2024年4月1日～

スタンダードII型	(略)	(略)	(略)
<u>ブリッジI型</u>	13,000円 (14,300円)	—	6,500円 (7,150円)

スタンダードII型	(略)	(略)	(略)
-----------	-----	-----	-----

2-2 オプションサービス利用料

2-2-3 UTM型セキュリティサービスに係るもの

1台ごとに月額

区 分	料 金 額
(略)	(略)

備考

1～3 (略)

4 ブリッジセット機能とは、IPS（不正侵入対策）機能、Webウイルス対策機能、ウイルスメール対策機能、スパムメール対策機能及び有害サイト対策機能を同時に利用することが出来るものであって、次の提供条件があるものをいいます。

(1) 当社は、UTM型のブリッジI型を現に利用するIP通信網契約者が、そのブリッジI型の利用廃止とブリッジセット機能の利用開始を同時に申し込む場合に限り、ブリッジセット機能を提供します。

(2) (略)

5 当社は、回線制御装置に係るオプションサービスとしてのUTM型セキュリティサービスを、UTM型のスタンダードII型に限り提供します。

この場合、当社は、セット機能に限り提供します。

ただし、セット機能と合わせて利用する場合は、セット機能及びそのセット機能に含まれないセキュリティ対策機能（ブリッジセット機能を利用する場合はPing監視機能に限りです。）を提供します。

6～9 (略)

2-2 オプションサービス利用料

2-2-3 UTM型セキュリティサービスに係るもの

1台ごとに月額

区 分	料 金 額
(略)	(略)

備考

1～3 (略)

4 ブリッジセット機能とは、IPS（不正侵入対策）機能、Webウイルス対策機能、ウイルスメール対策機能、スパムメール対策機能及び有害サイト対策機能を同時に利用することが出来るものであって、次の提供条件があるものをいいます。

(1) 当社は、当社が令和6年3月31日まで提供していたUTM型のブリッジ型（ブリッジI型）を利用していたIP通信網契約者に限り、ブリッジセット機能を提供します。

(2) (略)

5 当社は、UTM型セキュリティサービスをセット機能に限り提供します。

ただし、セット機能と合わせて利用する場合は、セット機能及びそのセット機能に含まれないセキュリティ対策機能（ブリッジセット機能を利用する場合はPing監視機能に限りです。）を提供します。

6～9 (略)