

I P通信網サービス契約約款 別冊（I Pバックボーンサービス）【現改比較表】 2022年3月1日時点

～2022年3月31日 2022年4月1日～

<p>▲ I P通信網サービス契約約款 別冊 (I Pバックボーンサービス)</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>別記</p> <p>3 インターネットGWサービスに係る回線制御装置の提供等 (1)～(11) (略)</p> <p>(12) インターネットGW契約者は、回線制御装置の亡失、き損又は故障等に起因して オープンコンピュータ通信網サービス を利用できなかった期間中の利用料金及び回線制御装置使用料の支払いを要します。</p> <p>(13)～(15) (略)</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>料金表</p> <p>第3表 付帯サービスに関する料金</p> <p>第5 回線制御装置使用料</p> <p>1 適用</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">区 分</th> <th style="width: 85%;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">(1) 回線制御装置の種類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類等を定めます。</p> <p>ア (略)</p> <p>イ 回線制御装置の種類</p> <p>(ア) (略)</p> <p>(イ) U T M型</p> <p style="margin-left: 20px;">A エントリー型</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">種 類</th> <th style="width: 80%;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">エントリー型</td> <td style="text-align: center;">ファイアウォール機能を利用できるものであって、U T M型セキュリティサービスを利用できないもの</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">エントリー型</td> <td style="text-align: center;">LAN側のノード数の上限が20のもの</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	区 分	内 容	(1) 回線制御装置の種類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類等を定めます。</p> <p>ア (略)</p> <p>イ 回線制御装置の種類</p> <p>(ア) (略)</p> <p>(イ) U T M型</p> <p style="margin-left: 20px;">A エントリー型</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">種 類</th> <th style="width: 80%;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">エントリー型</td> <td style="text-align: center;">ファイアウォール機能を利用できるものであって、U T M型セキュリティサービスを利用できないもの</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">エントリー型</td> <td style="text-align: center;">LAN側のノード数の上限が20のもの</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	内 容	エントリー型	ファイアウォール機能を利用できるものであって、U T M型セキュリティサービスを利用できないもの	エントリー型	LAN側のノード数の上限が20のもの	<p>▲ I P通信網サービス契約約款 別冊 (I Pバックボーンサービス)</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>別記</p> <p>3 インターネットGWサービスに係る回線制御装置の提供等 (1)～(11) (略)</p> <p>(12) インターネットGW契約者は、回線制御装置の亡失、き損又は故障等に起因して インターネットGWサービス を利用できなかった期間中の利用料金及び回線制御装置使用料の支払いを要します。</p> <p>(13)～(15) (略)</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>料金表</p> <p>第3表 付帯サービスに関する料金</p> <p>第5 回線制御装置使用料</p> <p>1 適用</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">区 分</th> <th style="width: 85%;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">(1) 回線制御装置の種類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類等を定めます。</p> <p>ア (略)</p> <p>イ 回線制御装置の種類</p> <p>(ア) (略)</p> <p>(イ) U T M型</p> </td> </tr> </tbody> </table>	区 分	内 容	(1) 回線制御装置の種類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類等を定めます。</p> <p>ア (略)</p> <p>イ 回線制御装置の種類</p> <p>(ア) (略)</p> <p>(イ) U T M型</p>
区 分	内 容														
(1) 回線制御装置の種類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類等を定めます。</p> <p>ア (略)</p> <p>イ 回線制御装置の種類</p> <p>(ア) (略)</p> <p>(イ) U T M型</p> <p style="margin-left: 20px;">A エントリー型</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">種 類</th> <th style="width: 80%;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">エントリー型</td> <td style="text-align: center;">ファイアウォール機能を利用できるものであって、U T M型セキュリティサービスを利用できないもの</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">エントリー型</td> <td style="text-align: center;">LAN側のノード数の上限が20のもの</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	内 容	エントリー型	ファイアウォール機能を利用できるものであって、U T M型セキュリティサービスを利用できないもの	エントリー型	LAN側のノード数の上限が20のもの								
種 類	内 容														
エントリー型	ファイアウォール機能を利用できるものであって、U T M型セキュリティサービスを利用できないもの														
エントリー型	LAN側のノード数の上限が20のもの														
区 分	内 容														
(1) 回線制御装置の種類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類等を定めます。</p> <p>ア (略)</p> <p>イ 回線制御装置の種類</p> <p>(ア) (略)</p> <p>(イ) U T M型</p>														

I P通信網サービス契約約款 別冊（I Pバックボーンサービス）【現改比較表】 2022年3月1日時点

~2022年3月31日 2022年4月1日~

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"><u>エントリーI型</u></td> <td><u>L A N側のノード数の上限が50のもの</u></td> </tr> <tr> <td><u>エントリーII型</u></td> <td><u>L A N側のノード数の上限が100のもの</u></td> </tr> <tr> <td><u>エントリーIII型</u></td> <td><u>L A N側のノード数の上限が300のもの</u></td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"><u>B ライト型</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"><u>種類</u></th> <th><u>内 容</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>ライト型</u></td> <td><u>ファイアウォール機能を利用できるものであって、U T M型セキュリティサービスをPing監視機能に限り利用できるもの</u></td> </tr> <tr> <td><u>ライトI型</u></td> <td><u>L A N側のノード数の上限が20のもの</u></td> </tr> <tr> <td><u>ライトII型</u></td> <td><u>L A N側のノード数の上限が50のもの</u></td> </tr> <tr> <td><u>ライトIII型</u></td> <td><u>L A N側のノード数の上限が100のもの</u></td> </tr> <tr> <td><u>ライトIV型</u></td> <td><u>L A N側のノード数の上限が300のもの</u></td> </tr> <tr> <td><u>ライトV型</u></td> <td><u>L A N側のノード数の上限が500のもの</u></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 10px;"><u>C スタンダード型</u></p> <div style="border: 1px solid black; text-align: center; padding: 2px;">(略)</div>	<u>エントリーI型</u>	<u>L A N側のノード数の上限が50のもの</u>	<u>エントリーII型</u>	<u>L A N側のノード数の上限が100のもの</u>	<u>エントリーIII型</u>	<u>L A N側のノード数の上限が300のもの</u>	<u>種類</u>	<u>内 容</u>	<u>ライト型</u>	<u>ファイアウォール機能を利用できるものであって、U T M型セキュリティサービスをPing監視機能に限り利用できるもの</u>	<u>ライトI型</u>	<u>L A N側のノード数の上限が20のもの</u>	<u>ライトII型</u>	<u>L A N側のノード数の上限が50のもの</u>	<u>ライトIII型</u>	<u>L A N側のノード数の上限が100のもの</u>	<u>ライトIV型</u>	<u>L A N側のノード数の上限が300のもの</u>	<u>ライトV型</u>	<u>L A N側のノード数の上限が500のもの</u>	<p style="text-align: center; margin-top: 10px;">スタンダード型</p> <div style="border: 1px solid black; text-align: center; padding: 2px; margin-top: 5px;">(略)</div>
<u>エントリーI型</u>	<u>L A N側のノード数の上限が50のもの</u>																				
<u>エントリーII型</u>	<u>L A N側のノード数の上限が100のもの</u>																				
<u>エントリーIII型</u>	<u>L A N側のノード数の上限が300のもの</u>																				
<u>種類</u>	<u>内 容</u>																				
<u>ライト型</u>	<u>ファイアウォール機能を利用できるものであって、U T M型セキュリティサービスをPing監視機能に限り利用できるもの</u>																				
<u>ライトI型</u>	<u>L A N側のノード数の上限が20のもの</u>																				
<u>ライトII型</u>	<u>L A N側のノード数の上限が50のもの</u>																				
<u>ライトIII型</u>	<u>L A N側のノード数の上限が100のもの</u>																				
<u>ライトIV型</u>	<u>L A N側のノード数の上限が300のもの</u>																				
<u>ライトV型</u>	<u>L A N側のノード数の上限が500のもの</u>																				

<p>(2) 回線制御装置の保守の区別に係る料金の適用</p>	<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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;"><u>区 別</u></th> <th><u>内 容</u></th> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">備考</td> </tr> </table>	<u>区 別</u>	<u>内 容</u>	(略)	(略)	備考	
<u>区 別</u>	<u>内 容</u>						
(略)	(略)						
備考							

I P通信網サービス契約約款 別冊（I Pバックボーンサービス）【現改比較表】 2022年3月1日時点

～2022年3月31日 2022年4月1日～

	1 (略) 2 UTM型 (エントリー0型を除きます。) については、保守タイプ2及び保守タイプ3に限り提供します。 3～4 (略)
(3) (略)	(略)

	1 (略) 2 UTM型の スタンダードII型 については、保守タイプ2及び保守タイプ3に限り提供します。 3～4 (略)
(3) (略)	(略)

2 料金額

2-1 基本料

2-1-1 (略)

2-1-2 UTM型に係るもの

1台ごとに月額

区 分	料 金 額			
	保守タイプ0	保守タイプ1	保守タイプ2	保守タイプ3
エントリー0型	2,500円 (2,750円)	2,900円 (3,190円)	3,000円 (3,300円)	1,600円 (1,760円)
エントリーI型	＝	＝	5,000円 (5,500円)	3,400円 (3,740円)
エントリーII型	＝	＝	7,000円 (7,700円)	5,600円 (6,160円)
エントリーIII型	＝	＝	21,000円 (23,100円)	19,000円 (20,900円)
ライトI型	＝	＝	5,500円 (6,050円)	4,500円 (4,950円)
ライトII型	＝	＝	6,800円 (7,480円)	5,700円 (6,270円)
ライトIII型	＝	＝	8,000円 (8,800円)	6,700円 (7,370円)
ライトIV型	＝	＝	23,000円 (25,300円)	21,000円 (23,100円)

2 料金額

2-1 基本料

2-1-1 (略)

2-1-2 UTM型に係るもの

1台ごとに月額

区 分	料 金 額	
	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（I Pバックボーンサービス）【現改比較表】 2022年3月1日時点

～2022年3月31日	2022年4月1日～
-------------	------------

ライトV型	—	—	58,000円 (63,800円)	52,000円 (57,200円)
スタンダードII型	—	—	(略)	(略)

- 2-2 オプションサービス利用料
- 2-2-1 (略)
- 2-2-2 簡易設定変更サービスに係るもの

1台ごとに月額

区 分	料 金 額	
VPN型に係るもの	(略)	
UTM型に係るもの	ルーター機能の設定に係るもの ライトI型、ライトII型及びライトIII型のもの	8,200円 (9,020円)
	ライトIV型のもの	13,500円 (14,850円)
	ライトV型のもの	17,900円 (19,690円)
ルーター機能及びセキュリティ機能の設定に係るもの	(略)	

備考

[1](#) (略)

[2](#) 簡易設定変更サービスは、VPN型及びUTM型（エントリー型を除きます。）に限り提供します。

[3](#) UTM型のライト型については、ルーター機能の設定に係るものに限り提供します。

[4](#) UTM型のスタンダード型については、ルーター機能及びセキュリティ機能の設定に係るものに限り提供します。

- 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

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

- 2-2 オプションサービス利用料
- 2-2-1 (略)
- 2-2-2 簡易設定変更サービスに係るもの

1台ごとに月額

区 分	料 金 額
VPN型に係るもの	(略)

UTM型に係るもの	ルーター機能及びセキュリティ機能の設定に係るもの	(略)	(略)
---------------------------	--------------------------	-----	-----

備考

(略)

- 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

I P通信網サービス契約約款 別冊（I Pバックボーンサービス）【現改比較表】 2022年3月1日時点

～2022年3月31日 2022年4月1日～

区 分		料 金 額
セキュリティ 対策機能	I P S（不正侵入対策）機能	3,800円 <u>(4,180円)</u>
	We bウイルス対策機能	3,800円 (4,180円)
	ウイルスメール対策機能	3,800円 (4,180円)
	スパムメール対策機能	3,800円 (4,180円)
	有害サイト対策機能	3,800円 (4,180円)
	月次定型レポート機能	7,500円 (8,250円)
	月次分析レポート機能	38,000円 (41,800円)
	リアルタイムイベント通知機能	7,600円 (8,360円)
	セキュリティアップデート管理 機能	7,600円 (8,360円)
	不正アクセスログ機能	3,500円 (3,850円)
	Ping監視機能	—
	<u>セット機能</u>	<u>ベーシックセット機能</u> 9,900円 <u>(10,890円)</u> <u>ファイアウォールセット機能</u> 6,600円 <u>(7,260円)</u>
備考		

区 分		料 金 額	
		<u>ベーシック セット機能</u>	<u>ファイアウォー ルセット機能</u>
<u>セット機能</u>	<u>ベーシックセット機能又はファイアウォールセット機能</u>	9,900円 <u>(10,890円)</u>	6,600円 <u>(7,260円)</u>
セキュリティ 対策機能	I P S（不正侵入対策）機能	<u>セットに含む</u>	<u>セットに含む</u>
	We bウイルス対策機能	<u>セットに含む</u>	3,800円 (4,180円)
	ウイルスメール対策機能	<u>セットに含む</u>	3,800円 (4,180円)
	スパムメール対策機能	<u>セットに含む</u>	3,800円 (4,180円)
	有害サイト対策機能	<u>セットに含む</u>	3,800円 (4,180円)
	月次定型レポート機能	7,500円 (8,250円)	7,500円 (8,250円)
	月次分析レポート機能	38,000円 (41,800円)	38,000円 (41,800円)
	リアルタイムイベント通知 機能	7,600円 (8,360円)	<u>セットに含む</u>
	セキュリティアップデート 管理機能	7,600円 (8,360円)	7,600円 (8,360円)
	不正アクセスログ機能	3,500円 (3,850円)	3,500円 (3,850円)
	Ping監視機能	—	—
	備考		

I P通信網サービス契約約款 別冊（I Pバックボーンサービス）【現改比較表】 2022年3月1日時点

～2022年3月31日 2022年4月1日～

1～3 (略)

4 UTM型セキュリティサービスは、UTM型のライト型及びスタンダード型に限り提供します。
ただし、次の場合は、それぞれ次に定めるところによります。

(1) UTM型のライト型の場合
Ping監視機能に限り提供します。

(2) UTM型のスタンダードII型の場合
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を提供します。

5～8 (略)

1～3 (略)

4 UTM型セキュリティサービスは、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を提供します。

5～8 (略)

第6 回線制御装置手数料

- 1 (略)
 - 2 料金額
- 簡易設定変更サービスに係るもの

区 分		単 位	料金額
VPN型に係るもの		(略)	(略)
UTM型に係るもの	サービスの設定が営業時間に行われた場合	(略)	(略)
	サービスの設定が土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日午後5時から午後10時までに行われた場合	<u>ライトI型、ライトII型、ライトIII型及びスタンダードII型</u>	(略)
	上記以外の場合	<u>ライトIV型及びライトV型</u>	<u>1台ごとに 35,000円 (38,500円)</u>
	上記以外の場合	<u>ライトI型、ライトII型、ライトIII型及びスタンダードII型</u>	(略)

第6 回線制御装置手数料

- 1 (略)
 - 2 料金額
- 簡易設定変更サービスに係るもの

区 分		単 位	料金額
VPN型に係るもの		(略)	(略)
UTM型に係るもの	サービスの設定が営業時間に行われた場合	(略)	(略)
	サービスの設定が土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日午後5時から午後10時までに行われた場合	スタンダードII型	(略)
	上記以外の場合	スタンダードII型	(略)

I P通信網サービス契約約款 別冊（I Pバックボーンサービス） 【現改比較表】 2022年3月1日時点

～2022年3月31日	2022年4月1日～
-------------	------------

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">ライトIV型及び ライトV型</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1台ごと に</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">42,000円 (46,200円)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="padding: 5px;">備考 1～2 （略）</td> </tr> </table>		ライトIV型及び ライトV型	1台ごと に	42,000円 (46,200円)	備考 1～2 （略）				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="padding: 5px;">備考 1～2 （略）</td> </tr> </table>							備考 1～2 （略）					
	ライトIV型及び ライトV型	1台ごと に	42,000円 (46,200円)																		
備考 1～2 （略）																					
備考 1～2 （略）																					