

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】 2021年7月1日時点
~2021年6月30日	2021年7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>料金表 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>区 分</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(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) U T M型</p> <p>C スタンダード型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スタンダード型</td> <td>ファイアウォール機能及びU T M型セキュリティサービスを利用できるもの</td> </tr> <tr> <td>スタンダードII型</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>スタンダードIII型</td> <td><a href="#">使用に適したL A N側のノード数の上限が概ね500のもの</a></td> </tr> <tr> <td>スタンダードIV型</td> <td><a href="#">使用に適したL A N側のノード数の上限が概ね300のもの</a></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> <p>2 料金額 2-1 基本料</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) U T M型</p> <p>C スタンダード型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スタンダード型</td> <td>ファイアウォール機能及びU T M型セキュリティサービスを利用できるもの</td> </tr> <tr> <td>スタンダードII型</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>スタンダードIII型</td> <td><a href="#">使用に適したL A N側のノード数の上限が概ね500のもの</a></td> </tr> <tr> <td>スタンダードIV型</td> <td><a href="#">使用に適したL A N側のノード数の上限が概ね300のもの</a></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	内 容	スタンダード型	ファイアウォール機能及びU T M型セキュリティサービスを利用できるもの	スタンダードII型	(略)	スタンダードIII型	<a href="#">使用に適したL A N側のノード数の上限が概ね500のもの</a>	スタンダードIV型	<a href="#">使用に適したL A N側のノード数の上限が概ね300のもの</a>	備考	(略)	<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>料金表 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>区 分</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(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) U T M型</p> <p>C スタンダード型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スタンダード型</td> <td>ファイアウォール機能及びU T M型セキュリティサービスを利用できるもの</td> </tr> <tr> <td>スタンダードII型</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> <p>2 料金額 2-1 基本料</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) U T M型</p> <p>C スタンダード型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スタンダード型</td> <td>ファイアウォール機能及びU T M型セキュリティサービスを利用できるもの</td> </tr> <tr> <td>スタンダードII型</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	内 容	スタンダード型	ファイアウォール機能及びU T M型セキュリティサービスを利用できるもの	スタンダードII型	(略)	備考	(略)
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) U T M型</p> <p>C スタンダード型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スタンダード型</td> <td>ファイアウォール機能及びU T M型セキュリティサービスを利用できるもの</td> </tr> <tr> <td>スタンダードII型</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>スタンダードIII型</td> <td><a href="#">使用に適したL A N側のノード数の上限が概ね500のもの</a></td> </tr> <tr> <td>スタンダードIV型</td> <td><a href="#">使用に適したL A N側のノード数の上限が概ね300のもの</a></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	内 容	スタンダード型	ファイアウォール機能及びU T M型セキュリティサービスを利用できるもの	スタンダードII型	(略)	スタンダードIII型	<a href="#">使用に適したL A N側のノード数の上限が概ね500のもの</a>	スタンダードIV型	<a href="#">使用に適したL A N側のノード数の上限が概ね300のもの</a>	備考	(略)																
種 類	内 容																												
スタンダード型	ファイアウォール機能及びU T M型セキュリティサービスを利用できるもの																												
スタンダードII型	(略)																												
スタンダードIII型	<a href="#">使用に適したL A N側のノード数の上限が概ね500のもの</a>																												
スタンダードIV型	<a href="#">使用に適したL A N側のノード数の上限が概ね300のもの</a>																												
備考	(略)																												
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) U T M型</p> <p>C スタンダード型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スタンダード型</td> <td>ファイアウォール機能及びU T M型セキュリティサービスを利用できるもの</td> </tr> <tr> <td>スタンダードII型</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	内 容	スタンダード型	ファイアウォール機能及びU T M型セキュリティサービスを利用できるもの	スタンダードII型	(略)	備考	(略)																				
種 類	内 容																												
スタンダード型	ファイアウォール機能及びU T M型セキュリティサービスを利用できるもの																												
スタンダードII型	(略)																												
備考	(略)																												

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】 2021年7月1日時点

～2021年6月30日

2021年7月1日～

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～ スタンダードII型	(略)	(略)	(略)	(略)
<u>スタンダードIII型</u>	＝	＝	<u>69,500円</u> (76,450円)	<u>60,000円</u> (66,000円)
<u>スタンダードIV型</u>	＝	＝	<u>33,000円</u> (36,300円)	<u>29,000円</u> (31,900円)
ブリッジI型	(略)	(略)	(略)	(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～ スタンダードII型	(略)	(略)	(略)	(略)
ブリッジI型	(略)	(略)	(略)	(略)

2-2 オプションサービス利用料

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)	(略)
UTM型に係るもの	ルーター機能の設定に係るもの	(略)
	ルーター機能及びセキュリティ機能の設定に係るもの	<u>下記以外</u> のもの (略)
	<u>スタンダードIII型</u> のもの	<u>17,900円</u> (19,690円)
<u>スタンダードIV型</u> のもの	<u>13,500円</u> (14,850円)	
備考 (略)		

2-2 オプションサービス利用料

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)	(略)
UTM型に係るもの	ルーター機能の設定に係るもの	(略)
	ルーター機能及びセキュリティ機能の設定に係るもの	<u>スタンダードII型</u> のもの (略)
備考 (略)		

2-2-3 UTM型セキュリティサービスに係るもの

2-2-3 UTM型セキュリティサービスに係るもの

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】 2021年7月1日時点

～2021年6月30日

2021年7月1日～

1台ごとに月額

区 分		料 金 額		
		右欄以外の もの	スタンダード Ⅲ型のもの	スタンダード Ⅳ型のもの
セキュリティ 対策機能	I P S (不正侵入 対策) 機能	(略)	<u>7,600円</u> (8,360円)	<u>6,100円</u> (6,710円)
	W e bウイルス 対策機能	(略)	<u>7,600円</u> (8,360円)	<u>6,100円</u> (6,710円)
	ウイルスメール 対策機能	(略)	<u>7,600円</u> (8,360円)	<u>6,100円</u> (6,710円)
	スパムメール対 策機能	(略)	<u>7,600円</u> (8,360円)	<u>6,100円</u> (6,710円)
	有害サイト対策 機能	(略)	<u>7,600円</u> (8,360円)	<u>6,100円</u> (6,710円)
	月次定型レポー ト機能	(略)	<u>15,000円</u> (16,500円)	<u>12,100円</u> (13,310円)
	月次分析レポー ト機能	(略)	<u>76,000円</u> (83,600円)	<u>61,000円</u> (67,100円)
	リアルタイムイ ベント通知機能	(略)	<u>15,200円</u> (16,720円)	<u>12,100円</u> (13,310円)
	セキュリティア ップデート管理 機能	(略)	<u>15,200円</u> (16,720円)	<u>12,100円</u> (13,310円)
	不正アクセスロ グ機能	(略)	—	<u>3,500円</u> (3,850円)
	Ping監視機能	(略)	—	—
セット機能	ベーシックセッ ト機能	(略)	<u>22,000円</u> (24,200円)	<u>18,300円</u> (20,130円)
	ファイアウォー ルセット機能	(略)	<u>18,300円</u> (20,130円)	<u>13,500円</u> (14,850円)
備考 (略)				

1台ごとに月額

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	(略)
	W e bウイルス 対策機能	(略)
	ウイルスメール 対策機能	(略)
	スパムメール対 策機能	(略)
	有害サイト対策 機能	(略)
	月次定型レポー ト機能	(略)
	月次分析レポー ト機能	(略)
	リアルタイムイ ベント通知機能	(略)
	セキュリティア ップデート管理 機能	(略)
	不正アクセスロ グ機能	(略)
	Ping監視機能	(略)
セット機能	ベーシックセッ ト機能	(略)
	ファイアウォー ルセット機能	(略)
備考 (略)		

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】 2021年7月1日時点

～2021年6月30日

2021年7月1日～

第4 回線制御装置手数料

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	
V P N型に係るもの		(略)	(略)	
U T M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	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	(略)	(略)
		ライトIV型、ライトV型、 <a href="#">スタンダードIII型及びスタンダードIV型</a>	(略)	(略)
	上記以外の場合	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	(略)	(略)
ライトIV型、ライトV型、 <a href="#">スタンダードIII型及びスタンダードIV型</a>		(略)	(略)	
備考 (略)				

第4 回線制御装置手数料

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	
V P N型に係るもの		(略)	(略)	
U T M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	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	(略)	(略)
		ライトIV型及び <a href="#">ライトV型</a>	(略)	(略)
	上記以外の場合	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	(略)	(略)
ライトIV型及び <a href="#">ライトV型</a>		(略)	(略)	
備考 (略)				