

スマートPBXサービス オフィス構築サービスに関する利用規約【現改比較表】 2022年6月1日現在

～2022年6月30日

2022年7月1日～

第1章～第7章（略）

料金表

通則（略）

第1表 販売に関する代金及び工事に関する費用

第1章～第7章（略）

料金表

通則（略）

第1表 販売に関する代金及び工事に関する費用

1 適用

区 分	内 容																						
1) 本 機器の販 売に關す る代金の 適用	<p>当社は、本機器（転送ゲートウェイ装置を除きます。）の販売に関する代金を適用するにあたって、次表のとおり本機器の区分を定めます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器種別</th> <th colspan="2">区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">IP フォン</td> <td>ミッドレンジモデル</td> <td>ア イ以外のもの</td> </tr> <tr> <td>SIP 登録可能数が6 のもの</td> <td>イ AC 電源を付して提 供するもの</td> </tr> <tr> <td>ベーシックモデル</td> <td>ア イ以外のもの</td> </tr> <tr> <td>SIP 登録可能数が2の もの</td> <td>イ AC 電源を付して提 供するもの</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>ベーシックモデル (N)</u></td> <td><u>ア イ以外のもの</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>SIP 登録数が1のもの</u></td> <td><u>イ AC 電源を付して提 供するもの</u></td> </tr> <tr> <td>P o Eスイッチ</td> <td colspan="2">8ポートモデル (A) Type II</td> </tr> </tbody> </table>		機器種別	区 分		IP フォン	ミッドレンジモデル	ア イ以外のもの	SIP 登録可能数が6 のもの	イ AC 電源を付して提 供するもの	ベーシックモデル	ア イ以外のもの	SIP 登録可能数が2の もの	イ AC 電源を付して提 供するもの		<u>ベーシックモデル (N)</u>	<u>ア イ以外のもの</u>		<u>SIP 登録数が1のもの</u>	<u>イ AC 電源を付して提 供するもの</u>	P o Eスイッチ	8ポートモデル (A) Type II	
機器種別	区 分																						
IP フォン	ミッドレンジモデル	ア イ以外のもの																					
	SIP 登録可能数が6 のもの	イ AC 電源を付して提 供するもの																					
	ベーシックモデル	ア イ以外のもの																					
	SIP 登録可能数が2の もの	イ AC 電源を付して提 供するもの																					
	<u>ベーシックモデル (N)</u>	<u>ア イ以外のもの</u>																					
	<u>SIP 登録数が1のもの</u>	<u>イ AC 電源を付して提 供するもの</u>																					
P o Eスイッチ	8ポートモデル (A) Type II																						

1 適用

区 分	内 容																
(1) 本 機器の販 売に關す る代金の 適用	<p>当社は、本機器（転送ゲートウェイ装置を除きます。）の販売に関する代金を適用するにあたって、次表のとおり本機器の区分を定めます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器種別</th> <th colspan="2">区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">IP フォン</td> <td>ミッドレンジモデル</td> <td>ア イ以外のもの</td> </tr> <tr> <td>SIP 登録可能数が 6のもの</td> <td>イ AC 電源を付して提 供するもの</td> </tr> <tr> <td>ベーシックモデル</td> <td>ア イ以外のもの</td> </tr> <tr> <td>SIP 登録可能数が2 のもの</td> <td>イ AC 電源を付して提 供するもの</td> </tr> <tr> <td>P o Eスイッチ</td> <td colspan="2">8ポートモデル (A) Type II</td> </tr> </tbody> </table>		機器種別	区 分		IP フォン	ミッドレンジモデル	ア イ以外のもの	SIP 登録可能数が 6のもの	イ AC 電源を付して提 供するもの	ベーシックモデル	ア イ以外のもの	SIP 登録可能数が2 のもの	イ AC 電源を付して提 供するもの	P o Eスイッチ	8ポートモデル (A) Type II	
機器種別	区 分																
IP フォン	ミッドレンジモデル	ア イ以外のもの															
	SIP 登録可能数が 6のもの	イ AC 電源を付して提 供するもの															
	ベーシックモデル	ア イ以外のもの															
	SIP 登録可能数が2 のもの	イ AC 電源を付して提 供するもの															
P o Eスイッチ	8ポートモデル (A) Type II																

		16ポートモデル (A) Type II			16ポートモデル (A) Type II
		24ポートモデル			
	スイッチングハブ	8ポートモデル		スイッチングハブ	
		16ポートモデル			16ポートモデル
		24ポートモデル			24ポートモデル
	レイヤ2スイッチ	8ポートモデル			
	ルーター	ベーシックモデル			
		スタンダードモデル			
		ミッドレンジモデル(Y)Type1			
	アクセサリ (マグネット)	A-L サイズモデル		アクセサリ (マグネット)	A-L サイズモデル
		A-M サイズモデル			A-M サイズモデル
	アクセサリ(ラックマウントキット)	A-L サイズモデル		アクセサリ(ラックマウントキット)	A-L サイズモデル
		A-M サイズモデル			A-M サイズモデル
		A-S サイズモデル			A-S サイズモデル
		Y-M サイズモデル			Y-M サイズモデル
	アクセサリ(壁面取り付けプレート)	:-			

2 販売に関する代金及び工事費の額

2-1 本機器の販売に関する代金

機器種別	区分		単位	料金額
IPフォン	ミッドレンジモデル	アイ以外のもの	1台ごとに	21,700円 (23,870円)
		イ AC電源を付して提供するもの	1台ごとに	22,500円 (24,750円)
	ベーシックモデル	アイ以外のもの	1台ごとに	12,800円 (14,080円)
		イ AC電源を付して提供するもの	1台ごとに	13,600円 (14,960円)
	<u>ベーシックモデル(N)</u>	<u>アイ以外のもの</u>	<u>1台ごとに</u>	<u>22,600円</u> <u>(24,860円)</u>
		<u>イ AC電源を付して提供するもの</u>	<u>1台ごとに</u>	<u>25,900円</u> <u>(28,490円)</u>
PoEスイッチ	8ポートモデル (A) Type II		1台ごとに	49,600円 (54,560円)
	16ポートモデル (A) Type II		1台ごとに	157,100円 (172,810円)
	<u>24ポートモデル</u>		<u>1台ごとに</u>	<u>169,900円</u> <u>(186,890円)</u>
スイッチン	<u>8ポートモデル</u>		<u>1台ごとに</u>	<u>14,900円</u>

2 販売に関する代金及び工事費の額

2-1 本機器の販売に関する代金

機器種別	区分		単位	料金額
IPフォン	ミッドレンジモデル	アイ以外のもの	1台ごとに	21,700円 (23,870円)
		イ AC電源を付して提供するもの	1台ごとに	22,500円 (24,750円)
	ベーシックモデル	アイ以外のもの	1台ごとに	12,800円 (14,080円)
		イ AC電源を付して提供するもの	1台ごとに	13,600円 (14,960円)
			
	PoEスイッチ	8ポートモデル (A) Type II		1台ごとに
16ポートモデル (A) Type II		1台ごとに	157,100円 (172,810円)	
スイッチン				

グハブ			<u>(16,390 円)</u>	グハブ				
	16 ポートモデル	1 台ごとに	34,900 円 (38,390 円)		16 ポートモデル	1 台ごとに	34,900 円 (38,390 円)	
	24 ポートモデル	1 台ごとに	45,900 円 (50,490 円)		24 ポートモデル	1 台ごとに	45,900 円 (50,490 円)	
<u>レイヤ 2 スイッチ</u>	<u>8 ポートモデル</u>	<u>1 台ごとに</u>	<u>15,900 円</u> <u>(17,490 円)</u>					
<u>ルーター</u>	<u>ベーシックモデル</u>	<u>1 台ごとに</u>	<u>31,400 円</u> <u>(34,540 円)</u>					
	<u>スタンダードモデル</u>	<u>1 台ごとに</u>	<u>54,000 円</u> <u>(59,400 円)</u>					
	<u>ミッドレンジモデル (Y) Type I</u>	<u>1 台ごとに</u>	<u>66,400 円</u> <u>(73,040 円)</u>					

機器種別	区 分	単 位	料 金 額
(略)	(略)	(略)	(略)
アクセサリ (ラックマ ウントキッ ト)	(略)	(略)	(略)
アクセサリ (壁面取り付 けプレート)	-	1 セットご とに	2,900 円 (3,190 円)
転送ゲート ウェイ装置 (i)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)

備考

1 ルーターに関する提供条件は次のとおりとします。

ルーター下部に接続できる端末台数には当社で算定した推奨値があり、当社が別に定める推奨値内での工事となります。推奨値を超えた端末数を接続した場合、大幅な音声品質低下や通話断等が発生する場合があります。ただし、端末数が推奨値以下であった場合でも、オフィス構築サービス契約者の使用環境や回線の混雑状況、周辺の電波発出機器の状況により大幅な音声品質低下や通話断等が発生する場合があります。

[\(注\) 当社が別に定める推奨値は次のとおりとします。](#)

機器種別	区 分	単 位	料 金 額
(略)	(略)	(略)	(略)
アクセサリ (ラックマ ウントキッ ト)	(略)	(略)	(略)
転送ゲート ウェイ装置 (i)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)

備考

1 ルーターに関する提供条件は次のとおりとします。

ルーター下部に接続できる端末台数には当社で算定した推奨値があり、当社が別に定める推奨値内での工事となります。推奨値を超えた端末数を接続した場合、大幅な音声品質低下や通話断等が発生する場合があります。ただし、端末数が推奨値以下であった場合でも、オフィス構築サービス契約者の使用環境や回線の混雑状況、周辺の電波発出機器の状況により大幅な音声品質低下や通話断等が発生する場合があります。

<u>ルーター区分</u>	<u>接続可能端末数</u>	<u>備考</u>
<u>ベーシックモデル</u>	<u>20 台</u>	<u>IP Phone のみ利用した場合</u>
<u>スタンダードモデル</u>	<u>80 台</u>	<u>IP Phone のみ利用した場合</u>
<u>ミッドレンジモデル (Y) Type I</u>	<u>80 台</u>	<u>IP Phone とソフトフォン又はスマートフォンア プリを混在利用した場合</u>

2-2 工事に関する費用

<u>区 分</u>	<u>単 位</u>	<u>料 金 額</u>
<u>本機器に関する設定、本機器の設置若しくは移 転又はその他の変更に関する工事に関する費 用</u>	<u>1 の工事ごとに</u>	<u>別に算定する実費</u>

備考

- (1) 本機器に関する設定は、IP フォン（ベーシックモデル(N)に限ります。）に限り提供します。
- (2) 本機器に関する設定を行う内容は、オフィス構築サービス契約者が指定するもの（当社が承諾した場
合に限ります。）とします。

2-2 削除

第2表 保守に関する料金

1 適用 (略)

2 料金額

機器種別	区分	単位	料金額		
			センドバック	オンサイト	コールドスタンバイ
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
PoEスイッチ	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	16ポートモデル	(略)	(略)	(略)	(略)
	24ポートモデル	1台ごとに年額	21,000円 (23,100円)	77,000円 (84,700円)	—
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

備考

1 転送ゲートウェイ装置(i)(m)(c)でインターネット配下に接続を行う場合の提供条件は次のとおりとします。

(1)1台につき1の固定グローバルIPアドレスが必要となります。ただし、固定IPアドレスはスマートPBXサービスでは提供しません。

第2表 保守に関する料金

1 適用 (略)

2 料金額

機器種別	区分	単位	料金額		
			センドバック	オンサイト	コールドスタンバイ
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
PoEスイッチ	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	16ポートモデル	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

備考

1 転送ゲートウェイ装置(i)(m)(c)でインターネット配下に接続を行う場合の提供条件は次のとおりとします。

(1)1台につき1の固定グローバルIPアドレスが必要となります。ただし、固定IPアドレスはスマートPBXサービスでは提供しません。

(2)使用できる外線サービス、転送ゲートウェイ装置（i）、（m）又は（c）の機器区分及び接続可能数は
当社が別に定めるものとします。

（注）当社が別に定める機器区分及び接続可能数は次のとおりとします。

（略）

※1 外線チャンネル数を 17ch 以上使用する場合は、転送ゲートウェイ装置（i）12 チャンネルモデルを
スイッチに複数台接続させる必要があります。

※2 [ルーターを接続することにより、内線端末数を増やすことが可能です。](#)

※3 [ルーターベーシックモデル利用時](#)

※4 [ルータースタンダードモデル利用時](#)

(3) （略）

3 （略）

(2)使用できる外線サービス、転送ゲートウェイ装置（i）、（m）又は（c）の機器区分及び接続可能数
は当社が別に定めるものとします。

（注）当社が別に定める機器区分及び接続可能数は次のとおりとします。

（略）

※1 外線チャンネル数を 17ch 以上使用する場合は、転送ゲートウェイ装置（i）12 チャンネルモデルを
スイッチに複数台接続させる必要があります。

(3) （略）

3 （略）

附 則（令和4年5月25日 A P S 1サ第00923318号）

（実施期日）

1 この改正規定は、令和4年7月1日から実施します。

（経過措置）

2 この改正規定実施の際現に、改正前の規定により保守サービス（P o Eスイッチ 24ポートモデルに係るものに限り、以下この項において同じとします。）の提供を受けているオフィス構築サービス契約者については、令和5年2月28日を期限として、改正前の第2表（保守に関する料金）2（料金額）に規定する料金額を適用するものとし、その契約に係る取扱いについては、なお従前のおりとします。この場合において、令和4年7月1日以降に保守期間を満了するオフィス構築サービス契約者については、保守サービスの更新はできません。

3 この改正規定実施前に支払い又は支払わなければならなかった電気通信サービスの料金その他の債務については、なお従前のおりとします。

4 この改正規定実施前にその事由が生じた電気通信サービスに関する損害賠償の取扱いについては、なお従前のおりとします。