

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7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

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 rowspan="2">ミッドレンジモデル SIP 登録可能数が6 のもの</td> <td>ア イ以外のもの</td> </tr> <tr> <td>イ AC 電源を付して提 供するもの</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ベーシックモデル SIP 登録可能数が2の もの</td> <td>ア イ以外のもの</td> </tr> <tr> <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 (N) SIP 登録数が1のもの</td> <td>ア イ以外のもの</td> </tr> <tr> <td></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 SIP 登録可能数が6 のもの	ア イ以外のもの	イ AC 電源を付して提 供するもの	ベーシックモデル SIP 登録可能数が2の もの	ア イ以外のもの	イ AC 電源を付して提 供するもの	ベーシックモデル (N) SIP 登録数が1のもの	ア イ以外のもの		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 SIP 登録可能数が6 のもの	ア イ以外のもの																		
		イ AC 電源を付して提 供するもの																		
	ベーシックモデル SIP 登録可能数が2の もの	ア イ以外のもの																		
		イ AC 電源を付して提 供するもの																		
ベーシックモデル (N) SIP 登録数が1のもの	ア イ以外のもの																			
	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																			

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 rowspan="2">ミッドレンジモデル SIP 登録可能数が6 のもの</td> <td>ア イ以外のもの</td> </tr> <tr> <td>イ AC 電源を付して提 供するもの</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ベーシックモデル SIP 登録可能数が2の もの</td> <td>ア イ以外のもの</td> </tr> <tr> <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 (N) Type II SIP 登録数が1のもの</td> <td>ア イ以外のもの</td> </tr> <tr> <td></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 SIP 登録可能数が6 のもの	ア イ以外のもの	イ AC 電源を付して提 供するもの	ベーシックモデル SIP 登録可能数が2の もの	ア イ以外のもの	イ AC 電源を付して提 供するもの	ベーシックモデル (N) Type II SIP 登録数が1のもの	ア イ以外のもの		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 SIP 登録可能数が6 のもの	ア イ以外のもの																		
		イ AC 電源を付して提 供するもの																		
	ベーシックモデル SIP 登録可能数が2の もの	ア イ以外のもの																		
		イ AC 電源を付して提 供するもの																		
ベーシックモデル (N) Type II SIP 登録数が1のもの	ア イ以外のもの																			
	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	8ポートモデル Type II
		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		レイヤ2スイッチ	8ポートモデル Type II
	ルーター	ベーシックモデル		ルーター	
		スタンダードモデル			
		ミッドレンジモデル(Y)Type1			ミッドレンジモデル(Y)Type II
	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	A-L サイズモデル		アクセサリ(ラックマウントキ	A-L サイズモデル
	ット)	A-M サイズモデル		ット)	A-M サイズモデル
		A-S サイズモデル			A-S サイズモデル
					A-SS サイズモデル
					A-LL 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(壁面取り付けブ	-			
	レ				

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)
	<u>ベーシックモデル(N) Type II</u>	<u>アイ以外のもの</u>	<u>1台ごとに</u>	<u>28,200円</u> <u>(31,020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>31,500円</u> <u>(34,650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)
スイッチン	<u>8ポートモデル Type II</u>		<u>1台ごとに</u>	<u>16,400円</u>

グハブ			<u>(16,390 円)</u>	グハブ			<u>(18,040 円)</u>
	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>レイヤ 2 ス イッチ</u>	<u>8 ポートモデル Type II</u>	<u>1 台ごとに</u>	<u>17,400 円</u> <u>(19,140 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>ルーター</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>		<u>ミッドレンジモデル (Y) Type II</u>	<u>1 台ごとに</u>	<u>75,000 円</u> <u>(82,500 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)	A-L サイズモデル	1 セットごとに	(略)
	A-M サイズモデル	1 セットごとに	(略)
	A-S サイズモデル	1 セットごとに	(略)
	Y-M サイズモデル	1 セットごとに	(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の

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)	A-L サイズモデル	1 セットごとに	(略)
	A-M サイズモデル	1 セットごとに	(略)
	A-S サイズモデル	1 セットごとに	(略)
	A-SS サイズモデル	1 セットごとに	9,000 円 (9,900 円)
	A-LL サイズモデル	1 セットごとに	11,000 円 (12,100 円)
Y-M サイズモデル	1 セットごとに	(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。

ルーター区分	接続可能端末数	備考
ベーシックモデル	20台	IP Phoneのみ利用した場合
スタンダードモデル	80台	IP Phoneのみ利用した場合
ミッドレンジモデル (Y) Type I	80台	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

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。

ルーター区分	接続可能端末数	備考
ミッドレンジモデル (Y) Type II	80台	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

2-2 工事に関する費用

区 分	単 位	料 金 額
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	1の工事ごとに	別に算定する実費

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 工事に関する費用

区 分	単 位	料 金 額
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	1の工事ごとに	別に算定する実費

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\(N\)Type II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。

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
PoEスイッチ	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	16ポートモデル	(略)	(略)	(略)	(略)
	<u>24ポートモデル</u>	<u>1台ごとに年額</u>	<u>21,000円</u> <u>(23,100円)</u>	<u>77,000円</u> <u>(84,700円)</u>	<u>-</u> <u>-</u>
スイッチングハブ	8ポートモデル	1台ごとに年額	1,800円 (1,980円)	6,200円 (6,820円)	-
	16ポートモデル	1台ごとに年額	4,100円 (4,510円)	14,200円 (15,620円)	-
	24ポートモデル	1台ごとに年額	5,300円 (5,830円)	18,900円 (20,790円)	-
レイヤ2スイッチ	8ポートモデル	1台ごとに年額	2,200円 (2,420円)	6,600円 (7,260円)	-

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
PoEスイッチ	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	16ポートモデル	(略)	(略)	(略)	(略)
スイッチングハブ	8ポートモデル	1台ごとに年額	1,800円 (1,980円)	6,200円 (6,820円)	-
	<u>8ポートモデルType II</u>	<u>1台ごとに年額</u>	<u>1,800円</u> <u>(1,980円)</u>	<u>6,200円</u> <u>(6,820円)</u>	<u>-</u> <u>-</u>
	16ポートモデル	1台ごとに年額	4,100円 (4,510円)	14,200円 (15,620円)	-
	24ポートモデル	1台ごとに年額	5,300円 (5,830円)	18,900円 (20,790円)	-
レイヤ2スイッチ	8ポートモデル	1台ごとに年額	2,200円 (2,420円)	6,600円 (7,260円)	-
	<u>8ポートモデルType II</u>	<u>1台ごとに年額</u>	<u>2,200円</u> <u>(2,420円)</u>	<u>6,600円</u> <u>(7,260円)</u>	-

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
ルーター	ベーシックモデル	1台ごと に年額	4,100円 (4,510円)	14,200円 (15,620円)	-
	スタンダードモデル	1台ごと に年額	8,100円 (8,910円)	26,400円 (29,040円)	-
	ミッドレンジモデル (Y) Type I	1台ごと に年額	8,600円 (9,460円)	25,300円 (27,830円)	-
無線LANアクセスポイント	(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。

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
ルーター	ベーシックモデル	1台ごと に年額	4,100円 (4,510円)	14,200円 (15,620円)	-
	スタンダードモデル	1台ごと に年額	8,100円 (8,910円)	26,400円 (29,040円)	-
	ミッドレンジモデル (Y) Type I	1台ごと に年額	8,600円 (9,460円)	25,300円 (27,830円)	-
	ミッドレンジモデル (Y) Type II	1台ごと に年額	10,300円 (11,330円)	30,000円 (33,000円)	-
無線LANアクセスポイント	(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)

(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 6 月 29 日 A P S 1 第 00937778 号)

この改正規定は、令和 4 年 7 月 1 日から実施します。

--	--