

ハウジング 保守サービス「機器設置代行」ヒアリングシート

会員ID	※既にさくらインターネット会員IDをおもちの場合は必ずご記入ください				
ご契約者名		ご担当者名		緊急連絡先	

ラック図

ラック番号		A-1(側面図)		機器 記号	NICポート 位置	サーバ側 ポート	接続元 ポート	接続先 ポート	ケーブル 種別	ラベル	消費電流(A)
		背面	前面								
46					前面 / 背面						
45					前面 / 背面						
44					前面 / 背面						
43					前面 / 背面						
42					前面 / 背面						
41					前面 / 背面						
40					前面 / 背面						
39					前面 / 背面						
38					前面 / 背面						
37					前面 / 背面						
36					前面 / 背面						
35					前面 / 背面						
34					前面 / 背面						
33					前面 / 背面						
32					前面 / 背面						
31					前面 / 背面						
30					前面 / 背面						
29					前面 / 背面						
28					前面 / 背面						
27					前面 / 背面						
26					前面 / 背面						
25					前面 / 背面						
24					前面 / 背面						
23					前面 / 背面						
22					前面 / 背面						
21					前面 / 背面						
20					前面 / 背面						
19					前面 / 背面						
18					前面 / 背面						
17					前面 / 背面						
16					前面 / 背面						
15					前面 / 背面						
14					前面 / 背面						
13					前面 / 背面						
12					前面 / 背面						
11					前面 / 背面						
10					前面 / 背面						
9					前面 / 背面						
8					前面 / 背面						
7					前面 / 背面						
6					前面 / 背面						
5					前面 / 背面						
4					前面 / 背面						
3					前面 / 背面						
2					前面 / 背面						
1					前面 / 背面						

総電力	0	A(MAX24)
※消費電力はアンペア(A)で記載 ワット(W)÷ボルト(V)=アンペア(A)		

※消費電力は
契約の80%で
お願いします。

ルータ・スイッチ 1Uサイズ

ルータ・スイッチ 2Uサイズ

ルータ・スイッチ 4Uサイズ

サーバ 1Uサイズ

サーバ 2Uサイズ

サーバ 4Uサイズ

極板

ブレード・タワー

ケーブル	ケーブル取り回し
・指定ケーブル	・左側方
・市販ケーブル	・サーバ下部
・長さを調整しケーブル作成	・右側方
	・最適お任せ

ケーブルタイプ	()
※「ノーマル」「MAX」「メンテ」「ハイブリット」からお選びください。	

スイッチ図
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
wan b c d e f g h
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
g(2) h(2)
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

ルーター、ロードバランサー等
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

サーバーNIC図	接続関係表	
Lan	接続元	接続先
1 2 3	記号 PortNo	記号 portNo
☐ ☐ ☐	a 8	b 1
	a 9	b 2

- ※注意事項
- ブレードタイプのサーバにつきましては、別途ご相談ください。
 - レールの形状によっては設置ができない機器もございます。
 - エアフローを阻害するおそれがありますので、ラック最上部へのマウントはご遠慮下さい。

確認欄

上記記載内容に瑕疵がないことを確認し、機器設置作業が上記記載内容と差異なく完了したことを確認しました。

ご契約者名 _____

ご担当者名 _____

印

ラック図

ラック番号		A-1(側面図)		機器 記号	NICポート 位置	サーバ側 ポート	接続元 ポート	接続先 ポート	ケーブル 種別	ラベル	消費電力(A)
		背面	前面								
46											
45		CISCO スイッチ		a	前面 / 背面	オンボードNIC		1	ストレート	sw001	2
44					前面 / 背面						
43					前面 / 背面						
42				b	前面 / 背面	オンボードNIC		2	ストレート	web01	3
41					前面 / 背面						
40				c	前面 / 背面	オンボードNIC		3	ストレート	web02	3
39					前面 / 背面						
38				d	前面 / 背面	オンボードNIC		4	ストレート	web03	3
37					前面 / 背面						
36				e	前面 / 背面	オンボードNIC		5	ストレート	mail01	3
35					前面 / 背面						
34				f	前面 / 背面	オンボードNIC		6	ストレート	mail02	3
33					前面 / 背面						
32		DELL		g	前面 / 背面	オンボードNIC		7	ストレート	db001	3
31					前面 / 背面	追加NIC(2)		8	ストレート		
30					前面 / 背面						
29					前面 / 背面						
28		NEC		h	前面 / 背面	オンボードNIC		9	ストレート	db002	3
27					前面 / 背面	追加NIC(2)					
26					前面 / 背面						
25											
24											
23											
22											
21											
20											
19											
18											
17											
16											
15											
14											
13											
12											
11											
10											
9											
8											
7											
6											
5											
4											
3											
2											
1											

※注意事項

1. ブレードタイプのサーバにつきましては、別途ご相談ください。
2. レールの形状によっては設置ができない機器もございます。
3. エアフローを阻害するおそれがありますので、ラック最上部へのマウントはご遠慮下さい。

総電力 23 A(MAX24)
※消費電力はアンペア(A)で記載
ワット(W)÷ボルト(V)=アンペア(A)

※消費電力は
契約の80%で
お願いします。

ルータ・スイッチ 1Uサイズ

ルータ・スイッチ 2Uサイズ

ルータ・スイッチ 4Uサイズ

サーバ 1Uサイズ

サーバ 2Uサイズ

サーバ 4Uサイズ

棚板

ブレード・タワー

ケーブル	ケーブル取り回し
・指定ケーブル	・左側方
・市販ケーブル	・サーバ下部
・長さを調整しケーブル作成	・右側方
	◎最適お任せ

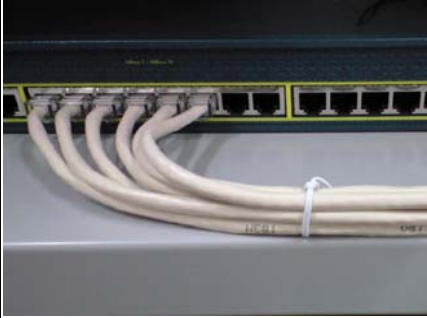
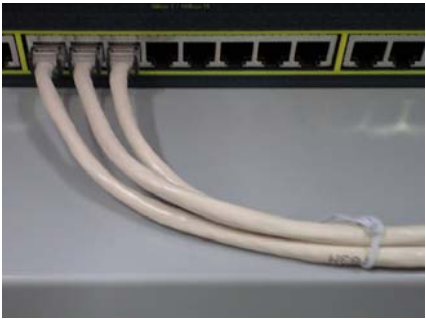
ケーブルリングタイプ ()

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
wan	b	c	d	e	f	g	h				
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		g(2)	h(2)								
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

ルーター、ロードバランサー等											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

サーバNIC図				接続関係表			
Lan		接続元		接続先			
1	2	記号	PortNo.	記号	portNo.		
		a	8	←→	b	1	
		a	9	←→	b	2	
				←→			

スイッチ側ケーブルタイプ一覧

タイプ ノーマル 形式 5-1 イーサ5本をまとめ1本にします。 詳細 さくらインターネット標準タイプ 5ブレードサーバなどにおすすめ。 	タイプ MAX 形式 6-1 イーサ6本をまとめ1本にします。 詳細 ラッキングするサーバ量が多い時に おすすめです。 
タイプ メンテ 形式 3-1 イーサ3本をまとめ1本にします。 詳細 サーバの入れ替えが激しい場合等 メンテナンス性を向上させます。 	タイプ ハイブリッド 形式 6-2-1 イーサ6本を2本にまとめ、さらに1本にします。 詳細 ラッキングするサーバ量が多く、かつメンテナ ンス性を向上させているタイプです。 