S-Center / TS-Bldg / TS-FLR	設置 <mark>ラック名</mark> IBM_ラック	設置U 自分	Uサイズ - ラ	<u>種類</u> ック	機器名称 IBM_ラック		<u>資産番号</u> m-111111	<u>システム名</u> NEWシステム_1112	ステータス 計画中		モデル名 42Uダイナミックラック	型番 93634PX	<u>シリアルNo</u> 定格 ibm-111111	格電力(kVA) 定格重量(k 0.000 135		導入日 備考 2017/07/23
13 Genter / 13 Blog / 13 TEX	MNTEST	1	0 +	ーバ	desktop SVR MNTEST		17	システム名_NEW_7 GSSV001	稼働中 停止中	HP	ProLiantマイクロサール		777		7.6 BK01-PDU_3	013/11/22 017/07/23
	MINTEST	自分 30	1 #	ーバ	検証SVR			10/15_システム	稼働中	IBM	System X	3250 M4		0.100 8	3.5	2014/04/30
		36 40	3 そ 1 サ	·の他IT機器 ·一バ	ストレージ100GB dsds		37 1111	new_System_NOV 1217-SYSNAME	稼働中 稼働中	IBM	iDataPlex dx360 M3 System X	idx360 ストレージ 3250 M4	987	0.000	3.5	2013/11/22 2016/04/10
	SUM検証用ラック TS_Dellラック48U	自分	l- 1 <del>5</del>	ック ック	SUM検証用ラック TS_Dellラック48U		11 23123	10/15_システム Aプロジェクト_システム	稼働中 稼働中	Rackコンパニー DELL	45UTestRack PowerEdge 4220	RK-45U-ABC 48Uタイプ	111 123123	0.000 114 0.080 120	1.0 -	017/07/23 017/07/23
		1	0 +	ーバ	DT_サーバ0416			10/15_システム	停止中			タワーサーバ		0.000 4	1.0 BK04-貼付け用PDU_1	2014/04/16
		33		+-/ <u>`</u>	Dellサーバ2電源	12	23	Aプロジェクト_システム	稼働中	DELL	PowerEdge R710	DE710	123	0.480 13	3.0 マウントPDU_1122	
		42	1 PI		IBMサーバ_1122 マウントPDU_1122	11				RARITAN		PX2-1158JR	1122 11	10.000	2.5 マウントPDU_1122 0.0	013/11/22 2013/11/22
	TSラック-X	自分			TSラック-X サーバ-X	12	23X 23	Aプロジェクト_システム 10/15_システム	稼働中 稼働中		10636 G2 ProLiant DL120		123X 123	0.100 105 0.144 11	i.0 - I.9 PDU-X	017/07/23 014/02/06
	TSラック-X2	自分	- <del>5</del>	ック	TSラック-X2 サーバX2	12		10/15 システム 1217-SYSNAME	計画中稼働中	DELL	PowerEdge 4220 ProLiant DL385	48Uタイプ	1212 123	0.080 120	).0 - 7.3 BRK03-臨時PDU	017/07/23
	電源接続_HPラック	自分	- <del>5</del>	ック	電源接続_HPラック	hp	hp123		稼働中	HP	10636 G2	HP636	hphp123	0.100 105	i.0 -	014/02/06 017/07/23
	-	-	- PI	DU	マウントPDU_0121 BK01-PDU_1	po	121 Ju11111		稼働中		Dominio PX2-1000 pwr_PDU0301	0301type	0121 pdu11111	10.000	0.0 0.0 –	2014/01/21   123456   013/11/22
		-			BK01-PDU_2 BK01-PDU_3		du222 333			ABC電気 ABC電気	pwr_PDU0301 pwr_PDU0301	0301type 0301type	pdu222 3333		0.0 <del>-</del> 0.0 <del>-</del>	013/11/22 013/11/22
		-	- PI	DU DU	BK04-貼付け用PDU_1 BRK03-臨時PDU		り付け123		稼働中	WNET_パワー ABC電気	TS_PWR0814 pwr_PDU0301		貼り付け123	10.000 0	0.0 - 0.0 -	013/11/22 013/11/22
		-	- PI	DU	PDU-X	12	2	10/15 \ 77 - 1	稼働中	WNET_/\^'7-	TS_PWR0814	TS_PDUタイプ	12	10.000 0	0.0	014/02/06
		-			TESTサーバ 据え置きMFサーバ_01	12		10/15_システム GSSV001	稼働中 稼働中		PowerEdge T310 AP7000-40B		123 123		I.0 BK01-PDU_1 I.5 BK01-PDU_1	014/05/09 013/11/22
		-			PDU接続用ブレードサーバ pdu接続BLD_SVRRR	12		ブレードシステム メールシステム	稼働中 稼働中	TEST_NRM TEST	TEST_NRM TESTBLADE1		123 123		0.0 BK01-PDU_2 3.0	013/11/22 2013/11/22
		-		レードサーバ	据え置きブレードサーバ AAA BLD サーバ01	A	AA LD-001	GSSV001 ブレードシステム		TEST_NRM	TEST_NRM TESTBLADE1	TEST_NRM	AAA BLD-001	10.000 80	0.0	2013/11/22
		-	- (S	32) 電源機器	BLD_電源01	В	LDPW-001	ブレードシステム	稼働中	テスト電源装置1	テスト電源装置1	BL_PWR1	BLDPW-001	0.100	3.0	2013/11/22 2013/11/22 123456
ミーセンター / DC第1ビル / :	123	- 自分	-   <del>-</del>	ック	据え置きNW機器_1122 123		122	GSSV001 10/15_システム	稼働中 稼働中	DELL	Gb-SwitchUnit PowerEdge 4220	48Uタイプ	1122	0.000 80 0.080 120	0.0 -	2013/11/22 ブレーカ直接続テストです 017/07/23
	eeeeeee RKRK 0304	自分自分	-   <del>-</del>	ック	eeeeeee RKRK_0304		reeee KJK_0304	GSSV001 バックアップシステム	稼働中 その他		10636 G2 10636 G2	HP636 HP636	SRSR_0304	0.000 105 0.000 105		017/07/23 wwwwwww 017/07/23 備考 03049
	·	1	1 PI	DU	PDU-0925 12121		925	10/15_システム	稼働中 稼働中	HP	iPUD ASR1001	AF523A CASR-1001a	0925	10.000	0.0	2013/09/25 PDU-0925PDU-0925
	テストラック_66	自分	- <del>5</del>	ック	テストラック_66		tp001	Webアプリケーションシス	稼働中	IBM	42Uダイナミックラック	93634PX	asd-19A381	0.000 135	5.2 -	2016/10/14 2017/07/23 asdasd
		27 27	- (S	81) サーバ	TTブレード_1023 TS_BLサーバ1023	11		10/15_システム 10/15_システム	稼働中 稼働中	TS_メーカ TEST	TS_BLDモデル TESTBLADE1	TS_0228_5UTyape BLAD1	11	11.000 35 0.200 2		2013/10/23   1111 2013/10/23   1111
	ラック_A0001	自分			ラック_A0001	jk	_R0001	メールシステム	稼働中		10642 G2		2154-KW483-1426	0.000 100		017/07/23 10642 G2(42Uラック) 013/04/26
		1	4 電	源機器	ラック01用UPS TK1サーバ 008		os-2u133	GSSV001	稼働中	DELL	3750R HV-US 208V		534523		3.9 RK_0001_PDU 3.0 テストPDU-10	fsfd
		7	4 <del>+</del>	ーバ	TK1サーバ 008 TK1サーバ 001	jk	S0008 S0001	メールシステム	稼働中 稼働中	HP	ProLiant DL585	3084	1235S-856-888-V120 1235S-856-888-V111	0.000 40	).7 テストPDU-10	010/03/10 テストSVR備考10 010/03/08 テストSVR備考1
		12		+—バ +—バ	TK1サーバ_002 TK1サーバ_003		S0002 S0003	メールシステム メールシステム	稼働中 稼働中	HP	ProLiant DL585 ProLiant DL585		1235S-856-888-V112 1235S-856-888-V113	0.600 40	0.7 テストPDU-10 0.7 テストPDU-10	010/03/08 テストSVR備考2 010/03/08 テストSVR備考3
		22		├―/ヾ ├―/ヾ	IBM0206 TK1サーバ 004	ik	S0004	NEWシステム_1112 メールシステム	稼働中 稼働中		System X PowerEdge R710	3630 M3	1235S-856-888-V114	0.850 22	2.5 RK_0001_PDU 3.0 テストPDU-13	014/02/06 010/03/08 テストSVR備考4
		27	2 +	ーバ	TK1サーバ 005	jk	S0005	メールシステム	稼働中	HP	ProLiant DL385	4084	1235S-856-888-V115	0.470 27	7.3 テストPDU-13	010/03/08   テストSVR備考5
		30 35			TK1サーバ_006 TK1サーバ_007		_S0006 _S0007	メールシステム メールシステム	稼働中 稼働中		PowerEdge R910 PowerEdge R910		1235S-856-888-V116 1235S-856-888-V117		3.1 テストPDU-13 3.1 テストPDU-13	010/03/08   テストSVR備考6 010/03/08   テストSVR備考7
		39 43			asdasd RK 0001 PDU		dasdasdasd pw1234567	GSSV001	稼働中 稼働中		ProLiant DL585 iPUD		asdasdasd sr-pw-1234567		0.7 テストPDU-13 0.0	013/02/25     営業店システム       2013/09/25     備考123456
	ラック_A0002	自分	-   <del>-</del>	ック	ラック_A0002 333		_R0002	メールシステム	稼働中 稼働中	HP	10642 G2		2154-KW483-1427	0.000 125	i.0 - 7.3 テストPDU-11	017/07/23 10642 G2(42Uラック)
		6	3 7	の他IT機器	TK1ストレージ008	jk	S0008	GSSV001 メールシステム	稼働中	IBM	iDataPlex dx360 M3	idx360 ストレージ	1235S-856-888-V118	0.640 40	0.0	013/11/15   2010/03/08   テストSVR備考8
		10 16	3 <del>そ</del> 2 サ	·の他IT機器 ·一バ	TK1ストレージ009 TK1サーバ_009		S0009 S0009	メールシステム メールシステム	使用不可 稼働中		iDataPlex dx360 M3 PowerEdge R710		1235S-856-888-V119 1235S-856-888-V121	0.640 40 0.480 13		2010/03/09   テストSVR備考9 2010/03/10   テストSVR備考11
		18		バ バ	TK1サーバ_010 TK1サーバ_011	jk	S0010 S0011	メールシステム メールシステム	稼働中 稼働中	DELL	PowerEdge R710		1235S-856-888-V122 1235S-856-888-V123	0.480 13 0.480 13	3.0	2010/03/10 テストSVR備考12 2010/03/10 テストSVR備考13
		23	2 +	ーバ	TK1サーバ_012	jk	_S0012	メールシステム	稼働中	DELL	PowerEdge R815	DE815	1235S-856-888-V124	0.510 14	1.2	2010/03/10  テストSVR備考14
		27	2 +	ーバ	TK1サーバ 013 TK1サーバ 014	jk	S0013 S0014	メールシステム メールシステム	稼働中 稼働中	DELL		DE815	1235S-856-888-V125 1235S-856-888-V126	0.510 14	1.2	2010/03/10   テストSVR備考15 2010/03/16   テストSVR備考16
		31			TK1サーバ_015 TK1サーバ_040		S0015 S0040	メールシステム Webアプリケーションシス・	稼働中 停止中		ProLiant DL585 PowerEdge R815		1235S-856-888-V127 1235S-856-888-V152	0.600 40 0.510 14	).7 J.2	2010/03/16   テストSVR備考17 2010/04/11   テストSVR備考42
	ラック_A0003	40			TK1サーバ_060 ラック_A0003		S0060 R0003		稼働中 稼働中		PowerEdge R310 10642 G2		1235S-856-888-V173 2154-KW483-1428	0.460 15	5.0 テストPDU-11 0.0 -	010/08/24   テストSVR備考63 017/07/23   10642 G2(42Uラック)
	<i>)</i>	1	0 +	ーバ	自由サーバT310	12	23 S0017	NEWシステム_1112	停止中 稼働中	DELL	PowerEdge T310	タワーサーバ	123 1235S-856-888-V129	1.020 4	1.0 テストPDU-12	013/11/07
		12	4 <del>+</del> +	ーバ	TK1サーバ 017 TK1サーバ 018	jk	S0018	メールシステム メールシステム	稼働中	HP	ProLiant DL585	3084	1235S-856-888-V130	0.600 40	0.7	2010/03/16 テストSVR備考19 2010/03/16 テストSVR備考20
		17		+ <u>ーバ</u> +ーバ	TK1サーバ_019 TK1サーバ_020		S0019 S0020	メールシステム メールシステム	稼働中 稼働中		ProLiant DL165 ProLiant DL165		1235S-856-888-V131 1235S-856-888-V132	0.500 20 0.500 20	0.0	2010/03/16   テストSVR備考21 2010/03/16   テストSVR備考22
		21			TK1サーバ_021 TK1サーバ_022		S0021 S0022	メールシステム メールシステム	稼働中 不明	HP_EDIT HP	ProLiant DL165 ProLiant DL385		1235S-856-888-V133 1235S-856-888-V134	0.500 20 0.470 27	0.0	2010/03/16   テストSVR備考23 2010/03/16   テストSVR備考24
		26	0 サ	ーバ	Dell-マイクロPC	P	C-D1111	NEWシステム_1112	計画中稼働中	DELL	PowerEdge T310	タワーサーバ	123456	1.020 4	1.0 テストPDU-12	013/11/07
		38	5 ブ	レードサーバ	HP-DTopサーバ testBS1	te	C-123456 estBS1	NEWシステム_1112 GSSV001	停止中	TEST	ProLiantマイクロサール TESTBL	CASE1_50kVA	testBS1	0.000 1	.0	2013/09/18 2013/03/28 testBS1
		38	- (S	31) サーバ 32) サーバ	ブレード_01 ブレード_02		st1 st2	GSSV001 GSSV001	稼働中 稼働中	TEST	TESTBLADE1 TESTBLADE1	BLAD1	test1 test2	1.000 1	.0	2013/02/19 asdasd 2013/02/19 test2
		38 38		63) サーバ 64) サーバ	ブレード 02 ブレード 03 ブレード 04	te	st3 st4	GSSV001	停止中 停止中		TESTBLADE1 TESTBLADE1	BLAD1	test3 test4	1.000 1	0.0	2013/02/19 test3 2013/02/19 test4
	ラック_A0004	自分	- <del>5</del>	ック	ラック_A0004	jk	R0004	Webアプリケーションシス	稼働中	HP	10642 G2	HP642	2154-KW483-1429	0.000 120	0.0 -	(017/07/23   10642 G2(42Uラック)
		12	2 +	/\(\)	TK1サーバ 023 TK1サーバ 024	jk	S0023 S0024	Webアブリケーションシス・ Webアプリケーションシス・	稼働中	DELL	ProLiant DL585 PowerEdge R710	DE710	1235S-856-888-V135 1235S-856-888-V136	0.600 40 0.480 13	3.0	2010/03/25 テストSVR備考25 2010/03/25 テストSVR備考26
I		12		ーバ	TK1サーバ 025	I lik	S0025 S0026	Webアプリケーションシス・ Webアプリケーションシス・			PowerEdge R710 PowerEdge R910		1235S-856-888-V137 1235S-856-888-V138	0.480 13 0.780 43	3.0 3.1	2010/03/25   テストSVR備考27 2010/03/25   テストSVR備考28
		15 18		ーバ	TK1サーバ_026	jk									0.0	2010/03/25 テストSVR備考29
		15 18 30 33	4 <del>リ</del> 1 <del>リ</del>	+ <b>-</b> バ + <b>-</b> バ	TK1サーバ_027	jk jk	S0027 S0028	Webアプリケーションシス	稼働中		ProLiant DL165		1235S-856-888-V139 1235S-856-888-V140			
	ラック_A0005	15 18 30 33 自分	4 # 1 # 4 # - 5	+ーバ +ーバ +ーバ ック	TK1サーバ 027 TK1サーバ 028 ラック_A0005	jk jk jk jk	S0028 R0005	Webアプリケーションシス・ Webアプリケーションシス・ Webアプリケーションシス・	稼働中 稼働中 停止中	DELL HP	ProLiant DL165 PowerEdge R910 10642 G2	DE910 HP642	1235S-856-888-V140 2154-KW483-1430	0.780 43 10.000 120	3.1 0.0 –	2010/03/25 テストSVR備考30 1017/07/23 10642 G2(42Uラック)
	ラック_A0005	33	4	+ーバ +ーバ +ーバ *ック +ーバ +ーバ	TK1サーバ027 TK1サーバ028 ラックA0005 TK1サーバ029 TK1サーバ030	jk jk ik jk jk	\$0028 \$0005 \$0029 \$0030	Webアプリケーションシス Webアプリケーションシス Webアプリケーションシス Webアプリケーションシス Webアプリケーションシス	稼働中 稼働中 停止中 稼働中 稼働中	DELL HP DELL DELL	ProLiant DL165 PowerEdge R910 10642 G2 PowerEdge R815 PowerEdge R710	DE910 HP642 DE815 DE710	1235S-856-888-V140 2154-KW483-1430 1235S-856-888-V141 1235S-856-888-V142	0.780 43 10.000 120 0.510 14 0.480 13	3.1 0.0 - 1.2 3.0	2010/03/25 テストSVR備考30 1017/07/23 10642 G2 (42Uラック) 2010/03/25 テストSVR備考31 2010/04/01 テストSVR備考32
	ラック_A0005	33 自分 6 12 15 18	4	ナーバ ナーバ ナーバ ック ナーバ ナーバ ナーバ	TK1サーバ 027 TK1サーバ 028 ラック A0005 TK1サーバ 029	jk jk jk jk jk jk	S0028 R0005 S0029	Webアプリケーションシス・Webアプリケーションシス・Webアプリケーションシス・Webアプリケーションシス・Webアプリケーションシス・	稼働中 稼働中 停進中 稼働中 稼働中	DELL HP DELL DELL HP	ProLiant DL165 PowerEdge R910 10642 G2 PowerEdge R815	DE910 HP642 DE815 DE710 4084 DE910	1235S-856-888-V140 2154-KW483-1430 1235S-856-888-V141 1235S-856-888-V142 1235S-856-888-V143 1235S-856-888-V144	0.780 43 10.000 120 0.510 14 0.480 13 0.470 27 0.780 43	3.1 1.0   - 1.2 3.0 3.3 3.1	2010/03/25   テストSVR備考30 1017/07/23   10642 G2(42Uラック) 2010/03/25   テストSVR備考31
	ラック_A0005	33 自分 6 12 15	4	/\(\)/\(\)/\(\)/\(\)/\(\)/\(\)/\(\)/\(\)	TK1サーバ 027 TK1サーバ 028 ラック A0005 TK1サーバ 029 TK1サーバ 030 TK1サーバ 031 TK1サーバ 031 TK1サーバ 032 TK1サーバ 032 TK1サーバ 033	jk jk jk jk jk jk	\$0028 \$0005 \$0029 \$0030 \$0031 \$0032 \$0033	Webアブリケーションス・Webアブリケーションス・Webアブリケーションス・Webアブリケーションス・Webアブリケーションス・Webアブリケーションス・Webアブリケーションス・Webアブリケーションス、Webアブリケーションス、	移動中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	DELL HP DELL HP DELL HP DELL DELL	ProLiant DL165 PowerEdge R910 10642 G2 PowerEdge R815 PowerEdge R710 ProLiant DL385 PowerEdge R910 PowerEdge R910	DE910 HP642 DE815 DE710 4084 DE910 DE910	1235S-856-888-V140 2154-KW483-1430 1235S-856-888-V141 1235S-856-888-V142 1235S-856-888-V142 1235S-856-888-V143 1235S-856-888-V144 1235S-856-888-V145	0.780 43 10.000 120 0.510 14 0.480 13 0.470 27 0.780 43 0.780 43	3.1	2010/03/25 テストSVR備考30 1017/07/23 10642 G2(42Uラック) 2010/03/25 テストSVR備考31 2010/04/01 テストSVR備考32 2010/04/01 テストSVR備考33 2010/04/01 テストSVR備考34 2010/04/01 テストSVR備考35
		33 自分 6 12 15 18 23 37 40	4	バ バ バ バ バ バ バ バ バ	TK1サーバ 027 TK1サーバ 028 ラック A0005 TK1サーバ 029 TK1サーバ 030 TK1サーバ 031 TK1サーバ 031 TK1サーバ 032 TK1サーバ 033 TK1サーバ 033 TK1サーバ 034 NWルータ 05 #07	jk jk jk jk jk jk jk	\$0028 \$0005 \$0029 \$0030 \$0031 \$0032 \$0033 \$0034	Webアブリケーションス・Webアブリケーションス・Webアブリケーションス、Webアブリケーションス・Webアブリケーションス・Webアブリケーションス、Webアブリケーションス、Webアブリケーションス、Webアブリケーションス・システム名 NEW 7	<u>稼稼停稼稼稼稼稼稼稼稼稼</u> 働山山 働働 動働 動働 動働 動働 動働 動働 動働 動働 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動	DELL HP DELL HP DELL HP DELL DELL DELL CISCO	ProLiant DL165 PowerEdge R910 10642 G2 PowerEdge R815 PowerEdge R710 ProLiant DL385 PowerEdge R910 PowerEdge R910 PowerEdge R310 ASR1002	DE910 HP642 DE815 DE710 4084 DE910 DE910 DE310 Giga1000	1235S-856-888-V140 2154-KW483-1430 1235S-856-888-V141 1235S-856-888-V142 1235S-856-888-V143 1235S-856-888-V144 1235S-856-888-V145 1235S-856-888-V146	0.780 43 10.000 120 0.510 14 0.480 13 0.470 27 0.780 43 0.780 43 0.460 15 0.000 18	3.1	2010/03/25 テストSVR備考30  017/07/23   10642 G2 (42Uラック) 2010/03/25   テストSVR備考31 2010/04/01   テストSVR備考32 2010/04/01   テストSVR備考33 2010/04/01   テストSVR備考33 2010/04/01   テストSVR備考35 2010/04/01   テストSVR備考35 2010/04/05   テストSVR備考35  013/04/26   備考1234567890
	ラック_A0005 ラック_A0006	33 自分 6 12 15 18 23	4	バ バ バ バ バ バ バ 	TK1サーバ 027 TK1サーバ 028 ラック A0005 TK1サーバ 029 TK1サーバ 030 TK1サーバ 031 TK1サーバ 032 TK1サーバ 032 TK1サーバ 032 TK1サーバ 033 TK1サーバ 034 NWルータ 05 #07 ラフィ A0006 RK-0006-PDU	jk jk jk jk jk jk jk jk	\$0028 \$0005 \$0029 \$0030 \$0031 \$0032 \$0033 \$0034 \$0006 -pw-777777	Webアブリケーションス・Webアブリケーションス・Webアブリケーションス、Webアブリケーションス・Webアブリケーションス・Webアブリケーションス・Webアブリケーションス・Webアブリケーションス・Webアブリケーションス・システム名 NEW 7	稼 <u>稼停稼稼稼稼稼稼稼稼稼</u> 稼稼 働働働働働働働働働働働働働働働	DELL HP DELL DELL HP DELL HP DELL DELL DELL DELL HP RARITAN	ProLiant DL165 PowerEdge R910 10642 G2 PowerEdge R815 PowerEdge R710 ProLiant DL385 PowerEdge R910 PowerEdge R910 PowerEdge R910 PowerEdge R910 ASR1002 10642 G2 Dominio PX2-1000	DE910 HP642 DE815 DE710 4084 DE910 DE910 DE310 Giga1000 HP642 PX2-1158JR	1235S-856-888-V140 2154-KW483-1430 1235S-856-888-V141 1235S-856-888-V142 1235S-856-888-V143 1235S-856-888-V144 1235S-856-888-V145 1235S-856-888-V146 1235S-856-888-V146 1235S-856-888-V146 1235S-856-888-V176 1235S-856-888-V176	0.780 43 10.000 120 0.510 144 0.480 13 0.470 27 0.780 43 0.780 43 0.460 15 0.000 18 0.000 100	1.1	2010/03/25 テストSVR備考30 b017/07/23 10642 G2 (421ラック) 2010/03/25 テストSVR備考31 2010/04/01 テストSVR備考32 2010/04/01 テストSVR備考33 2010/04/01 テストSVR備考34 2010/04/01 テストSVR備考35 2010/04/01 テストSVR備考35 2010/04/01 テストSVR備考35 2010/04/05 テストSVR備考36 b013/04/26 備考1234567890 b017/07/23 10642 G2 (42Uラック) 2013/09/25 マウントタイプPDU(ラリタン製)
		33 自分 6 12 15 18 23 37 40	4	バババババババ	TK1サーバ 027 TK1サーバ 028 ラック A0005 TK1サーバ 029 TK1サーバ 030 TK1サーバ 031 TK1サーバ 032 TK1サーバ 033 TK1サーバ 033 TK1サーバ 034 NW/L → 5 05 #07 ラック A0006	jk jk jk jk jk jk jk jk jk	\$0028 \$0005 \$0029 \$0030 \$0031 \$0032 \$0033 \$0034	Webアブリケーションスス Webアブリケーションスス Webアブリケーションスス Webアブリケーションスス Webアブリケーションスス Webアブリケーションスス Webアブリケーションスス Webアブリケーションスス Webアブリケーションスス Webアブリケーションスス システム名 NEW 7 Webアブリケーションシス	<u>稼稼停稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼</u> 働働止働働働働働働働働働働働働働 働働働働働働働	DELL HP DELL DELL HP DELL DELL OSCO HP RARITAN HP EDIT	ProLiant DL 165 PowerEdge R910 10642 G2 PowerEdge R815 PowerEdge R710 ProLiant DL385 PowerEdge R910 PowerEdge R910 PowerEdge R910 ASR1002 10642 G2	DE910 HP642 DE815 DE710 4084 DE910 DE910 DE910 DE310 Giga1000 HP642 PX2-1158JR E2-12	1235S-856-888-V140 2154-KW483-1430 1235S-856-888-V141 1235S-856-888-V142 1235S-856-888-V143 1235S-856-888-V144 1235S-856-888-V144 1235S-856-888-V146 1235S-856-888-V146	0.780 43 10.000 120 0.510 14 0.480 13 0.470 27 0.780 43 0.780 43 0.460 15 0.000 18	3.1	2010/03/25 テストSVR備考30 b017/07/23 10642 G2 (42Uラック) 2010/03/25 テストSVR備考31 2010/04/01 テストSVR備考32 2010/04/01 テストSVR備考33 2010/04/01 テストSVR備考33 2010/04/01 テストSVR備考35 2010/04/05 テストSVR備考35 2010/04/05 テストSVR備考35 2010/04/06 備考1234567890 b017/07/23 10642 G2 (42Uラック) 2013/09/25 マウントタイプPDU(ラリタン製) 2010/04/12 テストSVR備考43
		33 自分 6 12 15 18 23 37 40 自分 1 10 12	4	バ バ バ バ バ バ バ バ バ バ	TK1サーバ 027 TK1サーバ 028 ラック A0005 TK1サーバ 029 TK1サーバ 030 TK1サーバ 031 TK1サーバ 032 TK1サーバ 032 TK1サーバ 033 TK1サーバ 034 NWルータ 05 #07 ラアク A0006 RYC A0006 RYC A0006 TK1サーバ 041 TK1サーバ 041 TK1サーバ 035 TK1サーバ 035 TK1サーバ 035	jk jk jk jk jk jk jk jk jk jk jk	\$0028 \$0005 \$0029 \$0030 \$0031 \$0032 \$0033 \$0034 \$0006 \$0	Webアブリケーションス: Webアブリケーションス: Webアブリケーションス: Webアブリケーションス: Webアブリケーションス: Webアブリケーションス: Webアブリケーションス: Webアブリケーションス: Webアブリケーションス: ンステム名 NEW 7 Webアブリケーションス: Webアブリケーションス: Webアブリケーションス: Webアブリケーションス: Webアブリケーションス: Webアブリケーションス: Webアブリケーションス: Webアブリケーションス:	<u>稼稼停稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼</u> 働働止働働働働働働働働働働働働 動働働働働働働働働働	DELL HP DELL DELL HP DELL DELL CISCO HP RARITAN HP EDIT HP DELT HP	ProLiant DL165 PowerEdge R910 10642 G2 PowerEdge R815 PowerEdge R710 ProLiant DL385 PowerEdge R910 PowerEdge R910 PowerEdge R910 PowerEdge R910 ASR1002 10642 G2 Dominio PX2-1000 ProLiant DL165 ProLiant DL165 ProLiant DL385	DE910 HP642 DE915 DE710 4084 DE910 DE910 DE910 DE910 Giga1000 HP642 PX2-1158JR E2-12 E2-12	1235S-856-888-V140 2154-KW483-1430 1235S-856-888-V141 1235S-856-888-V142 1235S-856-888-V143 1235S-856-888-V144 1235S-856-888-V145 1235S-856-888-V146 2154-KW483-1431 \$\text{srpw-77777}\$ 1235S-856-888-V147 1235S-856-888-V147 1235S-856-888-V147	0.780 43 10.000 120 0.510 144 0.480 13 0.470 27 0.780 43 0.780 43 0.780 15 0.000 18 0.000 100 0.500 20 0.500 20 0.470 27	1.1   1.1	2010/03/25 テストSVR備考30 b(17/07/23 10642 G2 (421/ラック) 2010/03/25 テストSVR備考31 2010/04/01 テストSVR備考32 2010/04/01 テストSVR備考33 2010/04/01 テストSVR備考34 2010/04/01 テストSVR備考35 2010/04/01 テストSVR備考35 2010/04/05 テストSVR備考36 1013/04/26 備考1234567890 1017/07/23 10642 G2 (421/ラック) 2010/04/05 デストSVR備考36 2010/04/05 デストSVR備考43 2010/04/05 テストSVR備考37 2010/04/05 テストSVR備考37
		33 自分 6 12 15 18 23 37 40 自分 1	4	バ バ バ バ バ バ バ 	TK1サーバ 027 TK1サーバ 028 ラック A0005 TK1サーバ 029 TK1サーバ 030 TK1サーバ 031 TK1サーバ 031 TK1サーバ 033 TK1サーバ 033 TK1サーバ 034 NWルータ 05 #07 ラック A0006 RK-0006-PDU TK1サーバ 035 TK1サーバ 035 TK1サーバ 035 TK1サーバ 036 TK1サーバ 037 TK1サーバ 037 TK1サーバ 037	jk j	\$0028 \$0005 \$0029 \$0030 \$0031 \$0032 \$0033 \$0034 \$0006 -pw-777777 \$0041 \$0005	Webアブリケーションス Webアブリケーションス Webアブリケーションス Webアブリケーションス Webアブリケーションス Webアブリケーションス Webアブリケーションス Webアブリケーションス Webアブリケーションス Webアブリケーションス Webアブリケーションス Webアブリケーションス Webアブリケーションス Webアブリケーションス Webアブリケーションス Webアブリケーションス Webアブリケーションス Webアブリケーションス Webアブリケーションス	<u>稼稼停稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼</u> 働働止働働働働働働働働働働働働働働 中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中	DELL HP DELL DELL HP DELL DELL USEN HP DELL CISCO HP RARITAN HP EDIT HP HP HP HP DELL HP	ProLiant DL165 PowerEdge R910 10642 G2 PowerEdge R815 PowerEdge R815 PowerEdge R910 ProLiant DL385 PowerEdge R910 ProLiant DL165 ProLiant DL165 ProLiant DL385 ProLiant DL385 PowerEdge R710	DE910 HP642 DE815 DE710 4084 DE910 DE910 DE910 DE910 Giga1000 HP642 PX2-1158JR E2-12 E2-12 4084 4084 4084 DE910	1235S-856-888-V140 2154-KW483-1430 1235S-856-888-V141 1235S-856-888-V142 1235S-856-888-V143 1235S-856-888-V144 1235S-856-888-V145 1235S-856-888-V146 2154-KW483-1431 sr-pw-777777 1235S-856-888-V153 1235S-856-888-V153	0.780 43 10.000 120 0.510 144 0.480 13 0.470 27 0.780 43 0.780 43 0.780 15 0.000 100 10.000 0 0.500 20 0.470 27 0.470 27 0.470 27 0.480 13	1.1	2010/03/25 テストSVR備考30 b017/07/23 10642 G2 (421ラック) 2010/03/25 テストSVR備考31 2010/04/01 テストSVR備考32 2010/04/01 テストSVR備考33 2010/04/01 テストSVR備考34 2010/04/01 テストSVR備考34 2010/04/01 テストSVR備考35 2010/04/05 テストSVR備考36 b013/04/26 備著1234567890 b017/07/23 10642 G2 (421ラック) 2013/09/25 マウントタイプPDU(ラリタン製) 2010/04/12 テストSVR備考43 2010/04/05 テストSVR備考37 2010/04/05 テストSVR備考38 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39
		33 自分 6 12 15 18 23 37 40 自分 1 10 12	4	バババババババ	下ドナーバ 027  TK1サーバ 027  TK1サーバ 028  ラック A0005  TK1サーバ 030  TK1サーバ 030  TK1サーバ 031  TK1サーバ 031  TK1サーバ 032  TK1サーバ 033  TK1サーバ 034  NWLータ 05 #07  ラック A0006  RK-0006-PDU  TK1サーバ 035  TK1サーバ 035  TK1サーバ 036  TK1サーバ 037  TK1サーバ 038	jk j	S0028 R0005 S0029 S0030 S0031 S0032 S0033 S0034 R0006	Webアブリケーションスネ Webアブリケーションス、 Webアブリケーションス 電気変情	<u>稼稼停稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼</u> 働働止働働働働働働働働働働働働働働働働 中中中中中中中中中中中中中中中中中中	DELL HP DELL DELL HP DELL DELL CISCO HP RARITAN HP EDIT HP EDIT HP HP DELL AAAA	ProLiant DL165 PowerEdge R910 10642 G2 PowerEdge R815 PowerEdge R710 ProLiant DL385 PowerEdge R910 ProLiant DL165 ProLiant DL165 ProLiant DL385 ProLiant DL385 PowerEdge R710 AA	DE910 HP642 DE915 DE710 4084 DE910 DE910 DE910 DE910 DE910 DE910 DE910 PE310 Giga1000 HP642 PX2-1158JR E2-12 E2-12 E2-12 DE910 A84AAAA	12358-856-888-V140 2154-KW483-1430 12358-856-888-V141 12358-856-888-V142 12358-856-888-V143 12358-856-888-V144 12358-856-888-V145 12358-856-888-V146 12358-856-888-V146 12358-856-888-V146 12358-856-888-V149 12358-856-888-V153 12358-856-888-V149 12358-856-888-V149 12358-856-888-V149 12358-856-888-V149	0.780 43 10.000 120 0.510 144 0.480 13 0.470 27 0.780 43 0.780 43 0.780 15 0.000 18 0.000 100 0.500 20 0.500 20 0.470 27 0.470 27 0.470 27 0.480 13	1.1	2010/03/25 テストSVR備考30 b017/07/23 10642 G2 (42リラック) 2010/03/25 テストSVR備考31 2010/04/01 テストSVR備考32 2010/04/01 テストSVR備考33 2010/04/01 テストSVR備考34 2010/04/01 テストSVR備考35 2010/04/05 テストSVR備考35 2010/04/05 テストSVR備考36 b013/04/26 備考1234567890 b017/07/23 10642 G2 (42リラック) 2010/04/05 デストSVR備考36 2010/04/05 テストSVR備考37 2010/04/05 テストSVR備考37 2010/04/05 テストSVR備考38 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39
	ラック_A0006	33 自分 6 6 12 15 18 23 37 40 自分 1 10 12 15 19 23 25 27 39	4	バババババババ	TK1サーバ 027 TK1サーバ 028 ラック A0005 TK1サーバ 029 TK1サーバ 030 TK1サーバ 031 TK1サーバ 031 TK1サーバ 033 TK1サーバ 033 TK1サーバ 034 NWルータ 05 #07 ラック A0006 RK-0006-PDU TK1サーバ 035 TK1サーバ 035 TK1サーバ 035 TK1サーバ 036 TK1サーバ 037 TK1サーバ 038 融対策U TK1サーバ 039 TK1サーバ 039 TK1サーバ 039 TK1サーバ 039	ik	\$0028 R0005 \$0029 \$0030 \$0031 \$0032 \$0033 \$0033 \$0034 \$006 -pw-777777 \$0041 \$0035 \$0036 \$0037 \$0038	Webアブリケーションスス エ気設備 Webアブリケーションスス エ気設備 Webアブリケーションスス	<b>稼稼停稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼</b> 働働止働働働働働働働働働働働働働働	DELL HP DELL DELL HP DELL DELL DELL DELL DELL DELL CISCO HP RARITAN HP EDIT HP HP DELL HP RARITAN HP EDIT HP HP DELL AAA DELL	ProLiant DL165 PowerEdge R910 10642 G2 PowerEdge R815 PowerEdge R710 ProLiant DL385 PowerEdge R910 ProLiant DL165 ProLiant DL165 ProLiant DL385 ProLiant DL385 ProLiant DL385 PowerEdge R710 AA PowerEdge R710 ProLiant DL585	DE910 HP642 DE815 DE710 4084 DE910 DE910 DE910 DE910 DE910 DE910 Giga1000 HP642 PX2-1158JR E2-12 4084 4084 4084 DE710 AAAAA DE710 AAAAA DE710 3084	1235S-856-888-V140 2154-KW483-1430 1235S-856-888-V141 1235S-856-888-V142 1235S-856-888-V144 1235S-856-888-V144 1235S-856-888-V145 1235S-856-888-V146 2154-KW483-1431 sr_pw-77777 1235S-856-888-V148 1235S-856-888-V148 1235S-856-888-V149 1235S-856-888-V149 1235S-856-888-V150 1235S-856-888-V150 1235S-856-888-V150	0.780 43 10.000 120 0.510 144 0.480 13 0.470 27 0.780 43 0.780 43 0.780 43 0.000 100 0.500 20 0.470 20 0.470 27 0.470 27 0.470 27 0.470 27 0.480 13 0.000 0 0.500 20 0.470 27 0.470 27 0.480 13 0.000 0 0.480 13	1.1	2010/03/25 テストSVR備考30 b017/07/23 10642 G2 (421ラック) 2010/03/25 テストSVR備考31 2010/04/01 テストSVR備考32 2010/04/01 テストSVR備考33 2010/04/01 テストSVR備考33 2010/04/01 テストSVR備考35 2010/04/01 テストSVR備考35 2010/04/05 テストSVR備考36 b013/04/26 備着1234567890 b013/04/26 備着1234567890 b013/04/26 でシトタイプPDU(ラリタン製) 2010/04/05 テストSVR備考37 2010/04/05 テストSVR備考37 2010/04/05 テストSVR備考38 2010/04/05 テストSVR備考38 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39
		33 自分 6 12 15 18 23 37 40 自分 1 10 12 15 19 23 25 27	4	バ バ バ バ バ バ バ 	TK1サーバ 027 TK1サーバ 027 TK1サーバ 028 ラック A0005 TK1サーバ 029 TK1サーバ 030 TK1サーバ 031 TK1サーバ 033 TK1サーバ 033 TK1サーバ 034 NWルータ 05 #07 ラック A0006 RK-0006-PDU TK1サーバ 035 TK1サーバ 035 TK1サーバ 036 TK1サーバ 037 TK1サーバ 037 TK1サーバ 038 熱対策U TK1サーバ 039 TK1サーバ 016 ラック A0007 TK1サーバ 045		\$0028   \$0028   \$0005   \$0005   \$00029   \$0030   \$0030   \$0031   \$0032   \$0033   \$0034   \$0006   \$pw-777777   \$0041   \$0035   \$0036   \$0037   \$0038   \$0039   \$0016   \$0007   \$00045	Webアブリケーションス : メールシステム : Webアブリケーションシス : Webアブリケーション : Webアフリケーション : Webr  : Webr  : Webr  : Webr  : Webr  : Webr  : We	<u>稼稼停稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼</u> 稼稼 働働人员 中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中	DELL HP DELL DELL DELL DELL DELL DELL DELL DEL	ProLiant DL165 PowerEdge R910 10642 G2 PowerEdge R815 PowerEdge R815 PowerEdge R910 ProLiant DL385 PowerEdge R910 PowerEdge R910 PowerEdge R910 ASR1002 10642 G2 Dominio PX2-1000 ProLiant DL165 ProLiant DL165 ProLiant DL185 PowerEdge R710 AA PowerEdge R710 PowerEdge R710 PowerEdge R710 PowerEdge R710 PowerEdge R710 ProLiant DL385 PowerEdge R710 PowerEdge R710 ProLiant DL585 10642 G2 ProLiant DL585	DE910 HP642 DE815 DE710 4084 DE910 DE910 DE910 DE910 Giga1000 HP642 PX2-1158JR E2-12 E2-12 4084 4084 4084 4084 DE710 AAAAA DE710 3084 HP642 E2-12	1235S-856-888-V140 2154-KW483-1430 1235S-856-888-V141 1235S-856-888-V142 1235S-856-888-V143 1235S-856-888-V144 1235S-856-888-V144 1235S-856-888-V146 2154-KW483-1431 sr-pw-777777 1235S-856-888-V148 1235S-856-888-V153 1235S-856-888-V153 1235S-856-888-V150	0.780 43 10.000 120 0.510 144 0.480 13 0.470 27 0.780 43 0.780 43 0.780 10 0.600 15 0.000 100 10.000 0 0.500 20 0.470 27 0.480 13 0.000 100 0.500 20 0.470 27 0.480 13 0.000 40 0.500 40 0.500 40 0.500 40 0.500 100 0.500 100	1.1	2010/03/25 テストSVR備考30 b)17/07/23 10642 G2 (42Uラック) 2010/04/01 テストSVR備考31 2010/04/01 テストSVR備考33 2010/04/01 テストSVR備考33 2010/04/01 テストSVR備考33 2010/04/01 テストSVR備考35 2010/04/05 テストSVR備考35 2010/04/05 テストSVR備考36 b)13/04/26 備考1234567890 b)13/04/26 備考1234567890 b)17/07/23 10642 G2 (42Uラック) 2013/09/25 マウントタイプPDU(ラリタン製) 2010/04/12 テストSVR備考37 2010/04/05 テストSVR備考37 2010/04/05 テストSVR備考38 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考40 2010/03/16 テストSVR備考41 2010/03/16 FストSVR備考41 2010/03/16 FストSVR備考18
	ラック_A0006	33 自分 6 6 12 15 18 23 37 40 自分 1 10 12 15 19 23 25 27 39	4	バババババババ	TK1サーバ 027 TK1サーバ 027 TK1サーバ 028 ラック A0005 TK1サーバ 029 TK1サーバ 030 TK1サーバ 031 TK1サーバ 032 TK1サーバ 033 TK1サーバ 033 TK1サーバ 034 NWルータ 05 #07 ラック A0006 RK-0006-PDU TK1サーバ 035 TK1サーバ 035 TK1サーバ 036 TK1サーバ 037 TK1サーバ 037 TK1サーバ 038 SSS TK1サーバ 038 TK1サーバ 038 TK1サーバ 039 TK1サーバ 016 ラック A0007		S0028 R0005 S0029 S0030 S0031 S0031 S0032 S0033 S0034 F0006 F0W-777777 S0041 S0035 S0036 S0037 S0038 S0039 S0006 R0007	Webアブリケーションス Webアブリケーション Webアブ	<b>稼稼停稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼</b> 稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼	DELL HP DELL DELL DELL DELL DELL DELL DELL DEL	ProLiant DL165 PowerEdge R910 10642 G2 PowerEdge R815 PowerEdge R810 ProLiant DL385 PowerEdge R910 PowerEdge R910 PowerEdge R910 PowerEdge R910 PowerEdge R910 PowerEdge R910 ASR1002 10642 G2 Dominio PX2-1000 ProLiant DL165 ProLiant DL165 ProLiant DL385 PowerEdge R710 AA PowerEdge R710 PowerEdge R710 ProLiant DL385 PowerEdge R710 PowerEdge R710 ProLiant DL585 PowerEdge R910 PowerEdge R910	DE910 HP642 DE915 DE710 4084 DE910 DE910 DE910 DE910 DE910 DE910 PE910 PE910 PE910 FE910 Giga1000 HP642 E2-12 4084 4084 4084 DE710 AAAAA DE710 AAAAA DE710 AAAAA DE710 DE910 DE910	1235S-856-888-V140 2154-KW483-1430 1235S-856-888-V141 1235S-856-888-V141 1235S-856-888-V142 1235S-856-888-V145 1235S-856-888-V146 2154-KW483-1431 sr-pw-777777 1235S-856-888-V147 1235S-856-888-V147 1235S-856-888-V150 1235S-856-888-V150 1235S-856-888-V151 1235S-856-888-V151 1235S-856-888-V151 1235S-856-888-V151 1235S-856-888-V151 1235S-856-888-V151	0.780 43 10.000 120 0.510 144 0.480 13 0.470 27 0.780 43 0.780 43 0.780 43 0.780 100 0.500 100 0.500 20 0.470 27 0.470 27 0.470 27 0.480 13 0.000 100 0.500 20 0.470 27 0.470 27 0.480 13 0.000 0 0.500 20 0.500 20 0.500 20 0.500 20 0.780 13	1.1   1.1	2010/03/25 テストSVR備考30 b17/07/23 10642 G2 (421ラック) 2010/03/25 テストSVR備考31 2010/04/01 テストSVR備考32 2010/04/01 テストSVR備考33 2010/04/01 テストSVR備考34 2010/04/01 テストSVR備考36 2010/04/01 テストSVR備考36 2010/04/05 テストSVR備考36 2013/04/26 備考1234567890 1013/04/26 備考1234567890 1017/07/23 10642 G2 (421ラック) 2013/09/15 マウントタイプPDU(ラリタン製) 2010/04/05 テストSVR備考37 2010/04/05 テストSVR備考38 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考40 2013/12/06 2013/12/06 2013/12/06 2010/03/16 テストSVR備考41 2010/08/23 テストSVR備考48 2010/08/23 テストSVR備考48 2010/08/23 テストSVR備考48 2010/08/23 テストSVR備考48
	ラック_A0006	33 自分 6 6 12 15 18 23 37 40 自分 1 10 12 15 19 23 25 27 39	4	バババババババ	下ドナーバ 027  TK1サーバ 027  TK1サーバ 028  ラック A0005  TK1サーバ 030  TK1サーバ 030  TK1サーバ 031  TK1サーバ 031  TK1サーバ 032  TK1サーバ 033  TK1サーバ 034  NWルータ 05 #07  ラック A0006  RK-0006-PDU  TK1サーバ 035  TK1サーバ 035  TK1サーバ 036  TK1サーバ 037  TK1サーバ 038  TK1サーバ 038  TK1サーバ 039  TK1サーバ 039  TK1サーバ 039  TK1サーバ 039  TK1サーバ 039  TK1サーバ 039  TK1サーバ 051  TK1サーバ 055  TK1サーバ 055  TK1サーバ 055	ik	S0028 R0005 S0029 S0030 S0030 S0031 S0032 S0033 S0034 R0006 -pw-777777 S0041 S0035 S0036 S0037 S0038 S0039 S0016 R0007 S0045	Webアブリケーションス : メールシステム : Webアブリケーションシス : Webアブリケーション : Webアフリケーション : Webr  : Webr  : Webr  : Webr  : Webr  : Webr  : We	<b>稼稼停稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼稼</b>	DELL HP DELL DELL DELL HP DELL DELL DELL DELL DELL DELL CISCO HP RARITAN HP EDIT HP HP DELL AAA DELL HP	ProLiant DL165 PowerEdge R910 10642 G2 PowerEdge R815 PowerEdge R710 ProLiant DL385 PowerEdge R810 PowerEdge R810 PowerEdge R810 PowerEdge R810 PowerEdge R910 PowerEdge R910 PowerEdge R910 PowerEdge R910 PowerEdge R910 ProLiant DL165 ProLiant DL165 ProLiant DL385 ProLiant DL385 ProLiant DL385 PowerEdge R710 AA PowerEdge R710 ProLiant DL585 10642 G2 ProLiant DL165 ProLiant DL585 ProLiant DL585 PowerEdge R710 ProLiant DL585 PowerEdge R710 ProLiant DL585 PowerEdge R910 PowerEdge R910	DE910 HP642 DE815 DE710 4084 DE910 DE910 DE910 DE910 DE910 Giga1000 HP642 PX2-1158JR E2-12 4084 4084 4084 DE910 AAAAA DE710 3084 HP642 E2-12 DE910 DE910 DE910	12358-856-888-V140 2154-KW483-1430 12358-856-888-V141 12358-856-888-V142 12358-856-888-V144 12358-856-888-V144 12358-856-888-V144 12358-856-888-V146 12358-856-888-V146 12358-856-888-V146 12358-856-888-V149 12358-856-888-V149 12358-856-888-V150	0.780 43 10.000 120 0.510 144 0.480 13 0.470 27 0.780 43 0.780 43 0.780 100 0.500 100 0.500 20 0.500 20 0.470 27 0.470 27 0.480 13 0.000 100 0.500 20 0.500 30 0.500 40 0.500 40 0.500 40 0.500 20 0.500 20	1.1	2010/03/25 テストSVR備考30 b)17/07/23 10642 G2 (42Uラック) 2010/04/01 テストSVR備考31 2010/04/01 テストSVR備考33 2010/04/01 テストSVR備考33 2010/04/01 テストSVR備考33 2010/04/01 テストSVR備考35 2010/04/05 テストSVR備考35 2010/04/05 テストSVR備考36 b)13/04/26 備考1234567890 b)13/04/26 備考1234567890 b)17/07/23 10642 G2 (42Uラック) 2013/09/25 マウントタイプPDU(ラリタン製) 2010/04/12 テストSVR備考37 2010/04/05 テストSVR備考37 2010/04/05 テストSVR備考38 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考39 2010/04/05 テストSVR備考40 2010/03/16 テストSVR備考41 2010/03/16 FストSVR備考41 2010/03/16 FストSVR備考18