付録A 仕 様

	TII 6	Express5800/B120b			
	型名	N8400-110	N8400-111	N8400-114	
CPU	タイプ	インテル [®] Xeon [®] プロセッサー (X5670)	インテル [®] Xeon [®] プロセッサー(X5650)	インテル [®] Xeon [®] プロセッサー低電圧版 (L5640)	
	クロック	2.93 GHz	2.66GHz	2.26GHz	
	FSB	6.4GT/s	6.4GT/s	5.86GT/s	
	3 次キャッシュ	12MB	12MB	12MB	
	標準(最大)	1個(2個)			
チップセット	•	Intel® 5500 チップセット			
メモリ	標準	なし(必須オプション)			
	最大	128GB(CPU を増設して	(いる場合)		
	増設機会	8 回(CPUを増設している	る場合)		
	メモリモジュール	DDR3-1066/1333 Regis	tered DIMM		
	Check 方式	ECC			
ハードディス	標準	なし			
クドライブ	内蔵最大	1.2TB(SAS-HDD 600GB × 2)			
グラフィックス	(VRAM)	640 × 480 ~ 1280 × 1024 (32MB)			
補助入力装置	フロッピーディスク	オプション(USB 接続)			
	CD/DVD ドライブ	オプション(USB 接続)			
拡張スロット	タイプ 1 メザニン	最大2(タイプ2メザニンカードを実装しない場合)			
	タイプ 2 メザニン	1			
LAN		1000Base-T × 2チャン	ネル		
外部インタフェ	.ース	SUV コネクタ (フロントパネル接続、シリアル× 1、VGA × 1、USB × 2) × 1			
外形寸法		181mm(高さ) ×516mm(奥行き) × 53mm(幅)			
質量		最大 5.6kg			
電源		DC+12V、+ 5VS(プレード収納ユニットに搭載された電源ユニットより供給)			
環境条件	温度	10 ~ 35 ℃			
	湿度	20 ~ 80%(ただし、結露しないこと)			
標準添付品		EXPRESSBUILDER® DVI プガイド	D(ユーザーズガイド含む).	構成品表、スタートアッ	
標準添付品ソフ	トウェア		ServerAgent Extension、S ドーチャルメディア・リモー		

付録B 保守サービス会社網一覧

NEC Express5800シリーズ、および関連製品のアフターサービスは、お買い上げのNEC販売店、最寄りのNEC、またはNECフィールディング株式会社までお問い合わせください。

下記にNECフィールディングのサービス拠点所在地一覧を示します。

(受付時間:月曜日から金曜日AM9:00~PM6:00 土曜日、日曜日、祝祭日および当社規定の休日を除く)

次のWEBサイトにも最新の情報が記載されています。

http://www.fielding.co.jp/

このほか、NEC販売店のサービス網がございます。お買い上げの販売店にお問い合わせください。

トラブルなどについてのお問い合わせは下記までご連絡ください(電話番号のおかけ間違いにご注意ください)。その他のお問い合わせについては、下表を参照してください。

電話番号 0120-536-111 (フリーダイヤル)

携帯電話からは

電話番号 0570-064-211 (通話料お客様負担)

2010年10月現在

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
北海道	札幌支店	011-221-3705	060-0042	札幌市中央区大通西 4-1 新大通ビル 9F
	東札幌支店	011-833-8640	003-0001	札幌市白石区東札幌 1条 1-6-33
	釧路営業所	0154-32-7100	085-0016	釧路市錦町 5-3 三ッ輪ビル 2F
	旭川支店	0166-24-2098	070-0033	旭川市三条通9丁目左1号 明治安田生命旭川ビル1F
	オホーツク営業所	0157-25-7520	090-0024	北見市北四条東 3-1-1 富士火災北見ビル 3F
	苫小牧営業所	0144-36-3846	053-0027	苫小牧市王子町 3-2-23 朝日生命苫小牧ビル 2F
	室蘭営業所	0143-46-3180	050-0083	室蘭市東町 2-24-4 石井第 5 ビル 3F
	函館支店	0138-54-5642	040-0001	函館市五稜郭町 1-14 五稜郭 114 ビル 3F
	道東支店	0155-25-4892	080-0013	帯広市西三条南 10-32 日本生命帯広駅前ビル 5F
	小樽営業所	0134-24-5685	047-0036	小樽市長橋 3-4-14
青森	青森支店	017-735-8501	030-0802	青森市本町 1-2-20 青森柳町ビル 3 F
	八戸営業所	0178-44-4354	031-0081	八戸市柏崎 1-10-2 八戸第一生命ビル 1F
	弘前営業所	0172-34-9083	036-8002	弘前市駅前 2-2-2 弘前第一生命ビル 1F
岩手	盛岡支店	019-635-3011	020-0866	盛岡市本宮 3-13-20
	一関営業所	0191-25-6531	021-0041	一関市赤荻字月町 218-2
宮城	仙台支店	022-292-1900	984-0051	仙台市若林区新寺 1-3-45 Al.Premium 7F
秋田	秋田支店	018-863-7938	010-0951	秋田市山王 1-3-29
山形	山形支店	023-631-3502	990-2445	山形市南栄町 3-6-34
	鶴岡営業所	0235-25-8386	997-0013	鶴岡市道形町 23-31 山庄ビル 1 階
	米沢営業所	0238-24-1418	992-0027	米沢市駅前 3-5-22 かなつビル 1F
福島	郡山支店	024-938-5209	963-8022	郡山市西ノ内 1-22-13
	福島支店	024-536-3703	960-8074	福島市西中央五丁目 6番 1号
	いわき営業所	0246-28-8371	970-8034	いわき市平上荒川字桜町 34-1
	会津若松営業所	0242-28-7624	965-0818	会津若松市東千石 2-1-45
茨城	鹿島営業所	0299-82-4860	314-0014	鹿嶋市光 3 住友金属構内
	つくば支店	029-860-2000	305-0821	つくば市春日 3-22-8
	水戸支店	029-257-1860	310-0911	水戸市見和 3-575-3

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
栃木	宇都宮支店	028-632-8140	321-0954	宇都宮市元今泉 2-7-6
	小山営業所	0285-21-1495	323-0807	小山市城東 1-14-12 ウエルストン 1 ピル 1F
群馬	群馬支店	027-255-5461	371-0855	前橋市問屋町2-4-3 アルファビル 4F
	太田営業所	0276-45-0666	373-0853	太田市浜町 58-24
埼玉	さいたま北支店	048-660-1881	331-0812	さいたま市北区宮原町2-85-5
	熊谷営業所	048-527-0597	360-0036	熊谷市桜木町 1-1-1 秩父鉄道熊谷ビル 4F
	さいたま南支店	048-859-7360	338-0832	さいたま市桜区西堀8-21-35 カタヤマビル 3F
	川越営業所	04-2955-7695	350-1331	狭山市新狭山2-11-10
	越谷営業所	048-978-9500	343-0042	越谷市千間台東 1-7-25 エムケービル 1F
千葉	 千葉支店	043-221-7660	260-0843	
	成田営業所	0476-22-5390	286-0033	成田市花崎町807-1 センチュリー成田ビル
	君津営業所	0439-55-7278	299-1144	君津市東坂田 1-3-2 京葉君津ビル 3F
	船橋営業所	047-434-1615	273-0005	- 船橋市本町 2-10-14 船橋サウスビル 8F
	柏支店	04-7165-2100	270-1168	我孫子市根戸 1740
	印西営業所	0476-46-4250	270-1352	印西市大塚 1-9 千葉ニュータウンエネルギーセンター 1階
東京	東京中央支店	03-6436-5155	108-0023	港区芝浦 4-9-25 芝浦スクエアビル 8F
	大森支店	03-3764-0007	140-0013	品川区南大井6-25-3 ビリーヴ大森ビル 8F
	渋谷支店	03-5458-3341	150-0032	渋谷区鶯谷町2-3 COMS (コムス) 2F
	新宿支店	03-5155-7810	169-0072	新宿区大久保 1-3-21 新宿 TX ビル 6F
	日本橋支店	03-3297-0783	104-0032	中央区八丁堀4-5-8 KDX 八丁堀ビル 2・3F
	江東支店	03-3649-3230	135-0016	江東区東陽2-2-20 住友不動産東陽駅前ビル 1F
	秋葉原支店	03-5821-2474	111-0052	台東区柳橋 2-19-6 柳橋ファーストビル 8F
	神田支店	03-3233-2411	101-0064	千代田区猿楽町 2-7-8 住友水道橋ビル 8F
	流通サービス部	03-5806-3801	110-0014	台東区北上野2-23-5 住友不動産上野ビル 2 号館 3 階
	立川支店	042-527-2527	190-0022	立川市錦町2-4-6 住友生命立川ビル 3F
	小金井支店	042-385-7666	184-0013	小金井市前原町 5-9-7
神奈川	神奈川支店	045-314-7625	220-0004	横浜市西区北幸 2-8-4 横浜西口 KN ビル 17F
	横須賀営業所	046-827-3188	238-0004	横須賀市小川町 14-1 ニッセイ横須賀センタービル 1F
	川崎営業所	044-244-1083	210-0011	川崎市川崎区富士見 1-6-3 TOKICO 事務棟ビル 3F
	相模支店	042-746-6111	252-0303	相模原市南区相模大野 7-1-6 相模大野第一生命ビル 4F
	厚木営業所	046-225-0411	243-0018	厚木市中町 4-16-21 プロミティあつぎビル 5 階
	湘南支店	0463-21-4777	254-0035	平塚市宮の前 1-2 あいおいニッセイ同和損保平塚駅前 ビル2F
	藤沢営業所	0466-22-0204	251-0055	藤沢市南藤沢 17-10 コア湘南田村ビル 1F
	玉川支店	044-814-1551	213-0002	川崎市高津区二子 5-1-1 高津パークプラザビル 4F
	小田原営業所	0465-24-7103	250-0011	小田原市栄町一丁目 14-52 MANAX ビル 6 階
山梨	甲府支店	055-226-7564	400-0858	甲府市相生 2-3-16 三井住友海上甲府ビル 3F
	富士吉田営業所	0555-23-9515	403-0007	富士吉田市中曽根3-2-43 ヤマナシ文具センター 1F
長野	松本支店	0263-27-7070	399-0033	松本市笹賀6096-1
	長野支店	026-224-0050	380-0824	長野市南石堂町 1293 長栄南石堂ビル 5F
	上田営業所	0268-27-6336	386-0032	上田市諏訪形 5-1 豊成ビル 5F
	駒ヶ根営業所	0265-83-1711	399-4117	駒ヶ根市赤穂 1298-2 サンポー本社ビル 2 階
新潟	新潟支店	025-243-2315	950-0986	新潟市中央区神道寺南2-4-15
	長岡営業所	0258-35-5217	940-0034	長岡市福住2-3-6 小林石油ビル
富山	富山支店	076-442-2605	930-0004	富山市桜橋通り 1-18 住友生命富山ビル 1F
	黒部営業所	0765-54-0447	938-0031	黒部市三日市字新光寺 1880-1
	高岡営業所	0766-25-4212	933-0912	高岡市丸の内 1-40 高岡商工ビル 8F
石川	金沢支店	076-223-3188	920-0919	金沢市南町 4-55 住友生命金沢ビル 1F
	小松営業所	0761-24-3782	923-0926	小松市竜助町36 小松東京海上日動ビルディング3F
福井	福井支店	0776-54-6637	918-8206	福井市北四ツ居町518
岐阜	東濃営業所	0572-55-4578	509-5132	土岐市泉町大富261-8
	岐阜支店	058-275-8801	500-8367	岐阜市宇佐南 3-4-7

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
静岡	静岡支店	054-264-6812	422-8004	静岡市駿河区国吉田 2-1-20
	富士営業所	0545-64-6735	416-0944	富士市横割 1-17-24 FC ビル 2F
	沼津支店	055-973-6001	411-0906	駿東郡清水町八幡 88-1
	浜松支店	053-466-0205	435-0047	浜松市東区原島町 111
	掛川営業所	0537-23-2181	436-0222	掛川市下垂木 2417 株式会社新開トランスポートシステムズ静岡営業所内 2階
愛知	名古屋支店	052-264-7581	460-0007	名古屋市中区新栄 2-28-22 NEC 名古屋ビル 5F
	名古屋南支店	052-694-1031	457-0862	名古屋市南区内田橋 1-8-5 アートライフ・タケセイ 1F
	半田営業所	0569-22-2762	475-0903	半田市出口町 1-130-1 森田ビル 4F
	小牧支店	0568-75-5594	485-0029	小牧市中央 1-271 大垣共立銀行小牧支店ビル 4F
	岡崎営業所	0564-23-5020	444-0044	岡崎市康生通南 3-5 住友生命岡崎第二ビル 1F
	豊橋営業所	0532-55-3063	440-0084	豊橋市下地町瀬上 83
	三河支店	0565-34-1168	471-0034	豊田市小坂本町 1-5-3 朝日生命新豊田ビル 3F
三重	三重支店	059-227-1622	514-0042	津市新町 3-2-1
	四日市営業所	0593-51-0425	510-0075	四日市市安島 1-5-10 KOSCO 四日市西浦ビル 2F
滋賀	滋賀支店	077-525-3156	520-0043	大津市中央 4-5-4 BK ビル
京都	京都支店	075-812-5800	604-8804	京都市中京区壬生坊城町 24-1 古川勘ビル 4F
	京都南営業所	075-642-8021	612-8414	京都市伏見区竹田段ノ川原町 28-1 竹田駅前第一ビル 3F
	福知山営業所	0773-23-6287	620-0940	福知山市駅南町 3-6 竹下駅南ビル 2F
大阪	本町支店	06-6264-2810	541-0053	大阪市中央区本町 2-1-6 堺筋本町センタービル 6F
	大阪支店	06-6264-2828	541-0053	大阪市中央区本町 2-1-6 堺筋本町センタービル 6F
	北大阪支店	06-6835-0017	560-0083	豊中市新千里西町 1-2-2 住友商事千里ビル南館 2F
	東大阪支店	072-924-6780	581-0803	八尾市光町 1-61 嶋野・住友生命ビル 7F
	南大阪支店	072-223-8595	590-0075	堺市堺区南花田口町 2-3-20 住友生命堺東ビル南館 4F
兵庫	豊岡営業所	0796-24-0331	668-0043	豊岡市桜町 15-1 幸栄ビル 1F
	神戸支店	078-332-5431	650-0031	神戸市中央区東町 126 神戸シルクセンタービル 3F
	姫路支店	079-289-2684	670-0948	姫路市北条宮の町 113
奈良	奈良支店	0742-36-1161	630-8001	奈良市法華寺町 219-1
和歌山	和歌山支店	073-428-3222	640-8154	和歌山市六番丁 5 和歌山第一生命ビル
鳥取	鳥取営業所	0857-25-6322	680-0845	鳥取市富安 2-159 久本ビル 4F
	米子営業所	0859-22-8280	683-0805	米子市西福原 2-1-1 YNT 第 10 ビル 2 階
島根	山陰支店	0852-21-0988	690-0049	松江市袖師町 2-38 NKT ビル 7F
	浜田営業所	0855-22-6092	697-0033	浜田市朝日町 70-5 朝日第 2 ビル 1F
岡山	岡山支店	086-246-9606	700-0986	岡山市北区新屋敷町 1-1-18 新聞製作センター 4 階
	倉敷営業所	086-426-1371	710-0057	倉敷市老松町 4-6-11
	津山営業所	0868-31-2821	708-0023	津山市大手町 6-8 城南ビル 4F
広島	広島支店	082-248-4222	730-0042	広島市中区国泰寺町 2-5-11 西橋屋ビル 4F
	呉営業所	0823-21-5129	737-0051	呉市中央 1-6-9 センタービル呉駅前 6F
	東広島営業所	0824-22-6411	739-0015	東広島市西条栄町 10-27 栄町ビル 2F
	福山営業所	084-931-8907	720-0973	福山市延広町 1-25 明治安田生命福山駅前ビル 8F
Ш□	山口支店	083-973-1858	754-0011	山口市小郡御幸町 4-9 山陽ビル小郡 1F
	山口周防営業所	0833-44-1621	744-0011	下松市西豊井 1375-3
	岩国営業所	0827-22-9534	740-0012	岩国市元町 1-1-17 デミオ元町 3F
	下関営業所	083-257-2939	751-0877	下関市秋根東町 8-10 トワムールエクスビル 3F
徳島	徳島支店	088-622-1270	770-0852	徳島市徳島町 2-19-1 あいおいニッセイ同和損保徳島ビル 4F
香川	高松支店	087-833-1708	760-0008	高松市中野町 29-2 高松パークビル 7F
	丸亀営業所	0877-23-8563	763-0034	丸亀市大手町 3-5-18 ジブラルタ生命丸亀ビル 7F

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
愛媛	松山支店	089-945-4145	790-0878	松山市勝山町 1-19-3 青木第一ビル 5 F
	八幡浜営業所	0894-23-0173	796-0010	八幡浜市江戸岡一丁目 4-6 江戸岡ビル 2F
	宇和島営業所	0895-24-1471	798-0032	宇和島市恵美須町2-4-14 井上ビル
	今治営業所	0898-31-5741	794-0063	今治市片山 1-2-20
	新居浜営業所	0897-34-4772	792-0003	新居浜市新田町 3-2 新居浜ビル 5F
	川之江営業所	0896-58-6208	799-0113	四国中央市妻鳥町 1010 番地 8 共和ビル 102 号室
高知	高知支店	088-873-8851	780-0870	高知市本町 4-2-40 ニッセイ高知ビル 3F
福岡	福岡支店	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田 2-3-27 STS 第二ビル 3F
	北九州支店	093-522-0581	802-0014	北九州市小倉北区砂津 1-5-34 小倉興産 23号館 4F
	飯塚営業所	0948-24-0919	820-0066	飯塚市大字幸袋 526-1 福岡ソフトウェアセンター 2F
	久留米営業所	0942-44-5298	839-0809	久留米市東合川2-4-29
	大牟田営業所	0944-51-2655	836-0843	大牟田市不知火町 2-7-1 中島物産ビル 5F
佐賀	佐賀支店	0952-31-9301	849-0937	佐賀市鍋島3-2-19
	佐賀西営業所	0955-21-0990	848-0045	伊万里市松島 916 カルフール 101
長崎	長崎支店	095-820-0525	850-0032	長崎市興善町 6-5 興善町イーストビル 4F
	佐世保営業所	0956-34-3811	857-1161	佐世保市大塔町 1266-24
	諫早営業所	0957-23-0471	854-0016	諫早市高城町 5-10 諫早商工会館 5F
	五島営業所	0959-75-0876	853-0033	五島市木場町 252 番地 8 F ビル 1F
熊本	熊本支店	096-383-6777	862-0925	熊本市保田窪本町 1-40
大分	大分支店	097-503-2555	870-0921	大分市萩原 4-9-65
	中津営業所	0979-23-1182	871-0058	中津市豊田町 2-423-10 6 BILL 5F
宮崎	宮崎支店	0985-27-4477	880-0806	宮崎市広島 1-18-7 大同生命宮崎ビル 9F
	延岡営業所	0982-35-7545	882-0847	延岡市旭町 3-1-1 旭化成ネットワークス(株)本社棟 1F
	都城営業所	0986-27-1702	885-0071	都城市中町 1-7 BTV IT 産業ビル 7F
鹿児島	鹿児島支店	099-285-2266	890-0062	鹿児島市与次郎 2-4-35 KSC 鴨池ビル 1F
	出水営業所	0996-62-8922	899-0202	出水市昭和町 13-1 第二丸久ビル 2F
沖縄	沖縄支店	098-876-2788	901-2112	浦添市沢岻2-17-1

メモ

索引

記号	トラブルシューティング	Linux用ドライバディスクを作
106キーボード <u>167</u>	<u>388</u> パラメータファイルの作	成する <u>311</u> Lunix
٨	成 <u>315</u>	シームレスセットアップ
A	ExpressUpdate Agent 330	<u>129</u>
ACリンク <u>231</u>	F	М
В	Force Online 260	MACアドレスの確認 <u>162</u>
BPコネクタ <u>153</u>	1 61 66 61 iii 16 <u>266</u>	1011 (0) 1 0 7 (0) BEBU 10E
	Н	N
C	HDD接続用インターフェース	NECコーポレートサイト
Clear Configuration <u>260</u> Club Express <u>406</u>	カード <u>194</u> 取り付け <u>195</u>	<u>406</u> NECフィールディング <u>406</u>
CPU <u>407</u>	注意事項 <u>194</u>	100 1 100 100 100
CPUプレード <u>150</u> , <u>154</u>	http	Р
CPUブレードからの電源ON 169	//club.express.nec.co.jp/ <u>17, 406</u>	PAEオプション <u>45</u>
	//www.fielding.co.jp/	POST エラーメッセージ <u>351</u>
D	406	POSTのチェック <u>170</u>
DIMM <u>184</u>	//www.nec.co.jp/ <u>406</u>	POSTの内容を画面に表示す
増設順序と注意事項 <u>185</u> 取り付け <u>185</u>	1	る <u>216</u> POWERスイッチ <u>151</u>
取り外し <u>188</u>	IDスイッチ <u>151</u>	POWERランプ <u>151, 154</u>
DIMMソケット <u>150</u>	IDランプ <u>151</u> , <u>160</u>	PROSet <u>32</u>
DISKアクセスランプ <u>153</u> DUMPスイッチ <u>151</u>	K	R
 DUMPスイッチ <u>151</u>	K K410-150(00)SUVケーブル	R RAIDシステムコンフィグレー
	K K410-150(00)SUVケーブル <u>166</u>	RAIDシステムコンフィグレー ション <u>244</u>
DUMPATUF 151 E ESMPRO	K410-150(00)SUVケーブル <u>166</u>	RAIDシステムコンフィグレー ション <u>244</u> RAIDについて <u>244</u>
DUMPスイッチ <u>151</u> E ESMPRO トラブルシューティング	K410-150(00)SUVケーブル 166 L	RAIDシステムコンフィグレー ション <u>244</u>
DUMPスイッチ <u>151</u> E ESMPRO トラブルシューティング <u>388</u> ESMPRO/ServerAgent	K410-150(00)SUVケーブル 166 L LAN(1・2) Link/Accessラン	RAIDシステムコンフィグレーション <u>244</u> RAIDについて <u>244</u> RAIDの概要 <u>244</u> RAIDレベル <u>247</u> Rebuild Rate <u>260</u>
DUMPスイッチ 151 E ESMPRO トラブルシューティング 388 ESMPRO/ServerAgent Extension 329	K410-150(00)SUVケーブル 166 L	RAIDシステムコンフィグレー ション <u>244</u> RAIDについて <u>244</u> RAIDの概要 <u>244</u> RAIDレベル <u>247</u>
DUMPスイッチ <u>151</u> E ESMPRO トラブルシューティング <u>388</u> ESMPRO/ServerAgent	K410-150(00)SUVケーブル 166 L LAN(1・2) Link/Accessラン プ 160 LAN1 Link/Accessランプ 151	RAIDシステムコンフィグレーション <u>244</u> RAIDについて <u>244</u> RAIDの概要 <u>244</u> RAIDレベル <u>247</u> Rebuild Rate <u>260</u> RESETスイッチ <u>151</u>
E ESMPRO トラブルシューティング 388 ESMPRO/ServerAgent Extension 329 ESMPRO/ServerAgent (Linux版) 329 ESMPRO/ServerAgent	K410-150(00)SUVケーブル 166 L LAN(1・2) Link/Accessランプ 160 LAN1 Link/Accessランプ 151 LAN2 Link/Accessランプ	RAIDシステムコンフィグレーション <u>244</u> RAIDについて <u>244</u> RAIDの概要 <u>244</u> RAIDレベル <u>247</u> Rebuild Rate <u>260</u>
E ESMPRO トラブルシューティング 388 ESMPRO/ServerAgent Extension 329 ESMPRO/ServerAgent (Linux版) 329 ESMPRO/ServerAgent (Windows版) 327	K410-150(00)SUVケーブル 166 L LAN(1・2) Link/Accessランプ 160 LAN1 Link/Accessランプ 151 LAN2 Link/Accessランプ 151 Linux	RAIDシステムコンフィグレーション 244 RAIDについて 244 RAIDの概要 244 RAIDレベル 247 Rebuild Rate 260 RESETスイッチ 151 S SETUP AC-LINK 231
E ESMPRO トラブルシューティング 388 ESMPRO/ServerAgent Extension 329 ESMPRO/ServerAgent (Linux版) 329 ESMPRO/ServerAgent (Windows版) 327 ESMPRO/ServerManager 336	K410-150(00)SUVケーブル 166 L LAN(1・2) Link/Accessラン プ 160 LAN1 Link/Accessランプ 151 LAN2 Link/Accessランプ 151 Linux セットアップの手順 134	RAIDシステムコンフィグレーション 244 RAIDについて 244 RAIDの概要 244 RAIDレベル 247 Rebuild Rate 260 RESETスイッチ 151 S SETUP AC-LINK 231 Active Processor Cores
E ESMPRO トラブルシューティング 388 ESMPRO/ServerAgent Extension 329 ESMPRO/ServerAgent (Linux版) 329 ESMPRO/ServerAgent (Windows版) 327 ESMPRO/ServerManager 336 EXPRESSBUILDER 310	K410-150(00)SUVケーブル 166 L LAN(1・2) Link/Accessランプ 160 LAN1 Link/Accessランプ 151 LAN2 Link/Accessランプ 151 Linux	RAIDシステムコンフィグレーション 244 RAIDについて 244 RAIDの概要 244 RAIDレベル 247 Rebuild Rate 260 RESETスイッチ 151 S SETUP AC-LINK 231
E ESMPRO トラブルシューティング 388 ESMPRO/ServerAgent Extension 329 ESMPRO/ServerAgent (Linux版) 329 ESMPRO/ServerAgent (Windows版) 327 ESMPRO/ServerManager 336	K410-150(00)SUVケーブル 166 L LAN(1・2) Link/Accessランプ 160 LAN1 Link/Accessランプ 151 LAN2 Link/Accessランプ 151 Linux セットアップの手順 134 セットアップの流れ 133 セットアップ前の確認事 項について 129	RAIDシステムコンフィグレーション 244 RAIDについて 244 RAIDの概要 244 RAIDレベル 247 Rebuild Rate 260 RESETスイッチ 151 S SETUP AC-LINK 231 Active Processor Cores 214 Adjacent Cache Line Prefetch 215
E ESMPRO トラブルシューティング 388 ESMPRO/ServerAgent Extension 329 ESMPRO/ServerAgent (Linux版) 329 ESMPRO/ServerAgent (Windows版) 327 ESMPRO/ServerManager 336 EXPRESSBUILDER 310 起動 310 トラブルシューティング 380	K410-150(00)SUVケーブル 166 L LAN(1・2) Link/Accessランプ 160 LAN1 Link/Accessランプ 151 LAN2 Link/Accessランプ 151 Linux セットアップの手順 134 セットアップの流れ 133 セットアップ前の確認事 項について 129 マニュアルセットアップ	RAIDシステムコンフィグレーション 244 RAIDについて 244 RAIDの概要 244 RAIDレベル 247 Rebuild Rate 260 RESETスイッチ 151 S SETUP AC-LINK 231 Active Processor Cores 214 Adjacent Cache Line Prefetch 215 Advanced 216
E ESMPRO トラブルシューティング 388 ESMPRO/ServerAgent Extension 329 ESMPRO/ServerAgent (Linux版) 329 ESMPRO/ServerAgent (Windows版) 327 ESMPRO/ServerManager 336 EXPRESSBUILDER 310 レラブルシューティング 380 EXPRESSBUILDERがサポー	K410-150(00)SUVケーブル 166 L LAN(1・2) Link/Accessランプ 160 LAN1 Link/Accessランプ 151 LAN2 Link/Accessランプ 151 Linux セットアップの手順 134 セットアップの流れ 133 セットアップ前の確認事 項について 129 マニュアルセットアップ 147 Linux Recoveryパーティショ	RAIDシステムコンフィグレーション 244 RAIDについて 244 RAIDの概要 244 RAIDレベル 247 Rebuild Rate 260 RESETスイッチ 151 S SETUP AC-LINK 231 Active Processor Cores 214 Adjacent Cache Line Prefetch 215 Advanced 216 Advanced Chipset Control 225
E ESMPRO トラブルシューティング 388 ESMPRO/ServerAgent Extension 329 ESMPRO/ServerAgent (Linux版) 329 ESMPRO/ServerAgent (Windows版) 327 ESMPRO/ServerManager 336 EXPRESSBUILDER 310 起動 310 トラブルシューティング 380	K410-150(00)SUVケーブル 166 LAN(1・2) Link/Accessランプ 160 LAN1 Link/Accessランプ 151 LAN2 Link/Accessランプ 151 Linux セットアップの手順 134 セットアップの流れ 133 セットアップ前の確認事 項について 129 マニュアルセットアップ 147 Linux Recoveryパーティションを作成する (Linuxサービス	RAIDシステムコンフィグレーション 244 RAIDについて 244 RAIDの概要 244 RAIDの概要 247 Rebuild Rate 260 RESETスイッチ 151 S SETUP
E ESMPRO トラブルシューティング 388 ESMPRO/ServerAgent Extension 329 ESMPRO/ServerAgent (Linux版) 329 ESMPRO/ServerAgent (Windows版) 327 ESMPRO/ServerManager 336 EXPRESSBUILDER 310 起動 310 トラブルシューティング 380 EXPRESSBUILDERがサポートしているオプション 19 EXPRESSBUILDERがサポートしているオプション 19 EXPRESSBUILDERがサポートしているオプション 19	K410-150(00)SUVケーブル 166 L LAN(1・2) Link/Accessランプ 160 LAN1 Link/Accessランプ 151 LAN2 Link/Accessランプ 151 Linux セットアップの手順 134 セットアップの流れ 133 セットアップ前の確認事 項について 129 マニュアルセットアップ 147 Linux Recoveryパーティショ	RAIDシステムコンフィグレーション 244 RAIDについて 244 RAIDの概要 244 RAIDレベル 247 Rebuild Rate 260 RESETスイッチ 151 S SETUP AC-LINK 231 Active Processor Cores 214 Adjacent Cache Line Prefetch 215 Advanced 216 Advanced Chipset Control 225
E ESMPRO トラブルシューティング 388 ESMPRO/ServerAgent Extension 329 ESMPRO/ServerAgent (Linux版) 329 ESMPRO/ServerAgent (Windows版) 327 ESMPRO/ServerManager 336 EXPRESSBUILDER 310 起動 310 トラブルシューティング 380 EXPRESSBUILDERがサポートしているオプション 19 EXPRESSBUILDERがサポー	K410-150(00)SUVケーブル 166 LAN(1・2) Link/Accessランプ 160 LAN1 Link/Accessランプ 151 LAN2 Link/Accessランプ 151 Linux セットアップの手順 134 セットアップの流れ 133 セットアップ前の確認事 項について 129 マニュアルセットアップ 147 Linux Recoveryパーティションを作成する (Linuxサービス	RAIDシステムコンフィグレーション 244 RAIDについて 244 RAIDの概要 244 RAIDレベル 247 Rebuild Rate 260 RESETスイッチ 151 S SETUP AC-LINK 231 Active Processor Cores 214 Adjacent Cache Line Prefetch 215 Advanced 216 Advanced Chipset Control 225 Assert NMI on PERR 230

HTTPS Port Number Baud Rate 233 Remote Console Reset **BIOS Redirection Port** 234 233 233 Installed memory 217 Reset Configuration Data BMC IRQ 231 Intel(R) I/O AT 225 216 Boot 238 Intel SpeedStep(R) SATA AHCI 224 SATA Controller Mode Boot Monitoring 230 Technology 215 I/O Blade 222 Option 223 **Boot Monitoring Policy** 231 IP Address 234 SATA RAID 224 Save Changes 240 Boot-time Diagnostic IP Subnet Mask 234 Screen 216 LAN Port Option ROM Save Custom Defaults 240 C1 Enhanced Mode Scan 221 Security 226 215 Load Custom Defaults Change TPM State Security Chip 228 Load Setup Defaults Configuration 228 Clear All Event Logs 239 Serial ATA 223 236 Main 213 Server 230 Clear BMC Configuration Memory Configuration Set Supervisor 217 Password 227 Command Port Number Memory/Processor Error Set User Password 234 216 226 Console Redirection Memory RAS Mode SSH 234 233 217 SSH Port Number 235 Supervisor Password Is Continue Redirection Memory Retest 217 after POST 233 226 Mezzanine Slot Option CPU1_DIMM Status ROM Scan 219 System Date 213 Multimedia Timer 225 System Event Log 237 217 System Management CPU2 DIMM Status NUMA configuration 217 218 232 Current TPM State 228 NumLock 216 System Time 213 Default Gateway 234 Onboard LAN 221 Telnet 234 DHCP <u>234</u> Onboard SCSI 220 Telnet port Number Discard Changes 240 Option ROM Scan 220 234 Event Log Configuration Password on boot 227 Terminal Type 233 236 PCI Configuration 219 Thermal Sensor 231 Execute Disable Bit 214 Peripheral Configuration TPM Supprt 228 Exit 239 223 User Password Is 226 Platform Event Filtering Exit Discarding Changes Virtualization Technology 215 231 Post Error Pause 231 Wake On LAN/PME Exit Saving Changes 239 Power Switch Inhibit 225 Extended RAM Step Wake On Ring 225 217 Processor C3 Report Wake On RTC Alarm 225 Fixed disk boot sector 215 227 Processor CPUID 214 Web Interface 234 概要 205 Flow Control 233 Processor L2 Cache 214 FRB-2 Policy 230 画面の説明 207 Hard Disk Pre-Delay Processor L3 Cache ‡- <u>207</u> 213 214 起動 206 Hardware Prefetcher Processor Settings 設定例 209 215 213, 214 説明 212 HTTP 234 デフォルト値に戻す 239 Processor Speed Setting 内容を保存しない 239 HTTP Port Number 234 214 HTTPS 234 PXE/iSCSI Select 219, 破棄 240

221, 222

パラメータ 212

保存 239	オートランで起動するメニュー	Linux 129
		
SNP <u>42</u>	<u>314</u>	トラブルシューティング
SSU(サーバスイッチユニット)	トラブルシューティング	381
167	<u>386</u>	 時刻の設定 <u>213</u>
		' '
STATUSランプ <u>155</u>	お客様登録 <u>17</u>	システムBIOS <u>205</u>
	オペレーティングシステムの	システム構築のポイント 9
1.1	セットアップ <u>21, 24</u>	システム情報のバックアップ
U		
UPS <u>231</u>	温度 <u>407</u>	<u>71</u>
0F3 <u>231</u>	オンラインドキュメント <u>xxii</u>	システム診断 347
	<u>—</u>	システムのアップデート 68
W		
• •	カ	システムの修復 <u>394</u>
WebBIOS 269	/C+R / T 00	システムパーティションのサイ
各種機能操作方法 295	仮想メモリ <u>60</u>	ズ 78
	管理端末 <u>233</u>	
起動 <u>269</u>	管理ユーティリティのインス	湿度 <u>407</u>
バーチャルディスクの構築		質量 <u>407</u>
284	トール 68	修理 404
Windows Server 2003	管理用LAN <u>234</u>	仕様 407
	管理用リモートデスクトップ	
ネットワークモニタ <u>66</u>	126	障害時の対処 <u>350</u>
Windows Server 2008		障害情報の採取 <u>389</u>
ネットワークモニタ <u>65</u>	Windows Server 2003	障害処理のためのセットアップ
	<u>127</u>	
ユーザーモードプロセスダン	Windows Server 2003 x64	<u>47</u>
プの取得方法 <u>62</u>		Windows Server 2003 <u>57</u>
	Editions <u>127</u>	Windows Server 2008 47.
_	Windows Server 2008	
ア	<u>126, 127</u>	<u>52</u>
マニ 1 の歴刊 242 242	<u>120</u> , <u>121</u>	使用上のご注意 <u>iii</u>
アラートの確認 <u>342</u> , <u>343</u>	_	譲渡 XV
安全上のご注意 <u>v</u>	+	_
安全にかかわる表示 iii	•	情報サービス 406
	記号 <u>iv, xii</u>	シリアルATA <u>223</u>
	キャッシュ <u>407</u>	
1	 強制電源OFF <u>242</u>	7
10 FL 100		ス
移動 <u>402</u>	筐体センサの監視 <u>6</u>	スイッチ
イベントログの採取 <u>389</u>		
インタフェース <u>407</u>	ク	DUMP <u>151</u>
1000 100		ID <u>151</u>
_	グラフィックスアクセラレータ	POWER <u>151</u>
ウ	ドライバ 31	RESET 151
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
運用·保守編 <u>341</u>	クリーニング <u>344</u>	スーパーバイザのパスワード
	クロック <u>407</u>	<u>227</u>
エ		スケーラブルネットワークパッ
-	_	
エクスプレス通報サービス	_	ク <u>42</u>
	株式体おの松取 200	ステータスランプの確認 <u>343</u>
(MG) <u>337</u>	構成情報の採取 <u>390</u>	ストレージ管理 <u>16, 6</u>
エクスプレス通報サービス/エク	コネクタ	
スプレス通報サービス(HTTPS)	BP <u>153</u>	寸法 <u>407</u>
333	SUV <u>151</u>	
		セ
エラーメッセージ <u>351</u>	SUV接続用 <u>150</u>	Ċ
POST <u>351</u>		整合性チェック <u>259</u>
 Windows <u>359</u>	Ħ	静電気対策 <u>175</u>
	•)	
サーバ管理アプリケーション	サーバ管理 5	設 置 <u>164</u>
<u>360</u>	_	セットアップ
ランプ <u>359</u>	サーバ管理について 4	オペレーティングシステム
	再セットアップ <u>72, 118</u>	21, 24
才	= 1	カスタムインストールモデル
¢⊞ bul ⊋ → 440	シ	<u>22</u>
応用セットアップ <u>119</u>	シー ハフセットアップ ワク	<u>—</u> 陪宇加珊 17

シームレスセットアップ <u>72</u>

障害処理 47

ブレードサーバ 361

<u>315</u>

スケーラブルネットワーク	取り扱い上のご注意 <u>viii</u>	バンドルソフトウェア <u>327</u> ,
パック 42	取り付け	336
デバイスドライバ <u>31</u>	DIMM <u>185</u>	<u>555</u> トラブルシューティング
ハードウェア <u>20</u>	HDD接続用インターフェー	388
		<u>300</u>
論理ドライブが複数存在する R 0 100	スカード <u>195</u>	•
場合 123	ハードディスクドライブ	L
セットアップの手順 <u>24,86</u>	<u>199</u>	日付の設定 <u>213</u>
Linux <u>134</u>	ブレード用メザニンカード	<u>=</u>
セットアップの流れ <u>85</u>	<u>190</u>	フ
Linux <u>133</u>	プロセッサー <u>179</u>	
セットアップ前の確認事項 <u>74</u>	取り付け/取り外しの準備 <u>177</u>	ファーストコンタクトセンター
セットアップ前の確認事項につ	取り外し	<u>406</u>
いて <u>129</u>	DIMM <u>188</u>	ファームウェアおよびソフト
セットアップを始める前に <u>18</u>	ハードディスクドライブ	ウェアのバージョン管理 8
 セットアップをはじめる前に	<u>199</u>	一 付属品 <u>xiv</u>
<u>23</u>	<u>―</u> ブレード用メザニンカード	<u>ー</u> ブレードサーバ
	<u>193</u>	トラブルシューティング
ソ	プロセッサー <u>183</u>	361
	7	ブレードサーバとは 3
装置の輸送 <u>xvi</u>	_	ブレード用メザニンカード
ソケットカバー <u>150</u>	ナ	
ソフトウェア編 <u>307</u>	内蔵オプションの取り付け	<u>189</u> 注音声语 100
ソフトウェアリセット <u>241</u>	<u>174</u>	注意事項 <u>189</u>
		取り付け <u>190</u>
チ	_	取り外し <u>193</u>
	-	フロー制御 <u>233</u>
チップセット <u>407</u>	日常の保守 <u>342</u>	プロセッサー <u>178</u>
		取り付け <u>179</u>
テ	ネ	取り外し <u>183</u>
		プロセッサのID <u>214</u>
ディスクレスモデルのセット	ネットワーク管理 <u>7</u>	·
ディスクレスモデルのセット アップ <u>72</u>	・ ネットワーク管理 <u>7</u> ネットワークモニタ	プロセッサのID <u>214</u>
ディスクレスモデルのセット アップ <u>72</u> デバイスドライバのセットアッ	ネットワーク管理 <u>7</u> ネットワークモニタ Windows Server 2003 <u>66</u>	プロセッサのID <u>214</u> プロセッサのキャッシュサイズ
ディスクレスモデルのセット アップ <u>72</u> デバイスドライバのセットアッ プ <u>31</u>	ネットワーク管理 <u>7</u> ネットワークモニタ Windows Server 2003 <u>66</u> Windows Server 2008 <u>65</u>	プロセッサのID <u>214</u> プロセッサのキャッシュサイズ <u>214</u>
ディスクレスモデルのセット アップ <u>72</u> デバイスドライバのセットアッ プ <u>31</u> デバイスの確認 <u>173</u>	ネットワーク管理 <u>7</u> ネットワークモニタ Windows Server 2003 <u>66</u> Windows Server 2008 <u>65</u> ネットワークモニタのインス	プロセッサのID <u>214</u> プロセッサのキャッシュサイズ <u>214</u> プロセッサのクロック速度
ディスクレスモデルのセット アップ <u>72</u> デバイスドライバのセットアップ <u>31</u> デバイスの確認 <u>173</u> デバッグ情報 <u>47</u>	ネットワーク管理 <u>7</u> ネットワークモニタ Windows Server 2003 <u>66</u> Windows Server 2008 <u>65</u>	プロセッサのID <u>214</u> プロセッサのキャッシュサイズ <u>214</u> プロセッサのクロック速度 <u>214</u>
ディスクレスモデルのセット アップ <u>72</u> デバイスドライバのセットアップ <u>31</u> デバイスの確認 <u>173</u> デバッグ情報 <u>47</u> 電源 <u>407</u>	ネットワーク管理 <u>7</u> ネットワークモニタ Windows Server 2003 <u>66</u> Windows Server 2008 <u>65</u> ネットワークモニタのインス トール <u>65</u>	プロセッサのID <u>214</u> プロセッサのキャッシュサイズ <u>214</u> プロセッサのクロック速度 <u>214</u>
ディスクレスモデルのセット アップ <u>72</u> デバイスドライバのセットアップ <u>31</u> デバイスの確認 <u>173</u> デバッグ情報 <u>47</u> 電源 <u>407</u>	ネットワーク管理 <u>7</u> ネットワークモニタ Windows Server 2003 <u>66</u> Windows Server 2008 <u>65</u> ネットワークモニタのインス	プロセッサのID 214 プロセッサのキャッシュサイズ 214 プロセッサのクロック速度 214 プロダクトキー 18
ディスクレスモデルのセット アップ <u>72</u> デバイスドライバのセットアップ <u>31</u> デバイスの確認 <u>173</u> デバッグ情報 <u>47</u> 電源 <u>407</u>	ネットワーク管理 <u>7</u> ネットワークモニタ Windows Server 2003 <u>66</u> Windows Server 2008 <u>65</u> ネットワークモニタのインス トール <u>65</u>	プロセッサのID <u>214</u> プロセッサのキャッシュサイズ <u>214</u> プロセッサのクロック速度 <u>214</u>
ディスクレスモデルのセット アップ <u>72</u> デバイスドライバのセットアップ <u>31</u> デバイスの確認 <u>173</u> デバッグ情報 <u>47</u> 電源 <u>407</u> 電源のOFF <u>172</u>	ネットワーク管理 7 ネットワークモニタ Windows Server 2003 <u>66</u> Windows Server 2008 <u>65</u> ネットワークモニタのインス トール <u>65</u>	プロセッサのID 214 プロセッサのキャッシュサイズ 214 プロセッサのクロック速度 214 プロダクトキー 18 へ ページングファイルサイズ 60
ディスクレスモデルのセット アップ <u>72</u> デバイスドライバのセットアップ <u>31</u> デバイスの確認 <u>173</u> デバッグ情報 <u>47</u> 電源 <u>407</u>	ネットワーク管理 7 ネットワークモニタ Windows Server 2003 <u>66</u> Windows Server 2008 <u>65</u> ネットワークモニタのインス トール <u>65</u> ハ バーチャルドライブ <u>252</u> ハードウェアのセットアップ	プロセッサのID 214 プロセッサのキャッシュサイズ 214 プロセッサのクロック速度 214 プロダクトキー 18
ディスクレスモデルのセット アップ <u>72</u> デバイスドライバのセットアップ <u>31</u> デバイスの確認 <u>173</u> デバッグ情報 <u>47</u> 電源 <u>407</u> 電源のOFF <u>172</u> 電源のON <u>168</u>	ネットワーク管理 7 ネットワークモニタ Windows Server 2003 <u>66</u> Windows Server 2008 <u>65</u> ネットワークモニタのインス トール <u>65</u> ハ バーチャルドライブ <u>252</u> ハードウェアのセットアップ <u>20</u>	プロセッサのID 214 プロセッサのキャッシュサイズ 214 プロセッサのクロック速度 214 プロダクトキー 18 へ ページングファイルサイズ 60
ディスクレスモデルのセット アップ 72 デバイスドライバのセットアップ 31 デバイスの確認 173 デバッグ情報 47 電源 407 電源のOFF 172 電源のON 168 ト 導入にあたって 9	ネットワーク管理 7 ネットワークモニタ Windows Server 2003 <u>66</u> Windows Server 2008 <u>65</u> ネットワークモニタのインス トール <u>65</u> ハ バーチャルドライブ <u>252</u> ハードウェアのセットアップ <u>20</u> ハードウェアリセット <u>241</u>	プロセッサのID 214 プロセッサのキャッシュサイズ 214 プロセッサのクロック速度 214 プロダクトキー 18 へ ページングファイルサイズ 60 ホ ボーレート 233
ディスクレスモデルのセット アップ 72 デバイスドライバのセットアップ 31 デバイスの確認 173 デバッグ情報 47 電源 407 電源のOFF 172 電源のON 168 ト 導入にあたって 9 導入編 1	ネットワーク管理 7 ネットワークモニタ Windows Server 2003 <u>66</u> Windows Server 2008 <u>65</u> ネットワークモニタのインス トール <u>65</u> ハ バーチャルドライブ <u>252</u> ハードウェアのセットアップ <u>20</u> ハードウェアリセット <u>241</u> ハードディスクドライブ <u>153</u> ,	プロセッサのID 214 プロセッサのキャッシュサイズ 214 プロセッサのクロック速度 214 プロダクトキー 18 へ ページングファイルサイズ 60 木 ボーレート 233 保管 402
ディスクレスモデルのセット アップ 72 デバイスドライバのセットアップ 31 デバイスの確認 173 デバッグ情報 47 電源 407 電源のOFF 172 電源のON 168 ト 導入にあたって 9 導入編 1 特長 2	ネットワーク管理 7 ネットワークモニタ Windows Server 2003 66 Windows Server 2008 65 ネットワークモニタのインス トール 65 ハ バーチャルドライブ 252 ハードウェアのセットアップ 20 ハードウェアリセット 241 ハードディスクドライブ 153, 198	プロセッサのID 214 プロセッサのキャッシュサイズ 214 プロセッサのクロック速度 214 プロダクトキー 18 へ ページングファイルサイズ 60 木 ボーレート 233 保管 402 補修用部品 405
ディスクレスモデルのセット アップ 72 デバイスドライバのセットアップ 31 デバイスの確認 173 デバッグ情報 47 電源 407 電源のOFF 172 電源のON 168 ト 導入にあたって 9 導入編 1 特長 2 ドライブ文字の修正 124	ネットワーク管理 7 ネットワークモニタ Windows Server 2003 66 Windows Server 2008 65 ネットワークモニタのインス トール 65 // バーチャルドライブ 252 ハードウェアのセットアップ 20 ハードヴェアリセット 241 ハードディスクドライブ 153, 198 交換 201	プロセッサのID 214 プロセッサのキャッシュサイズ 214 プロセッサのクロック速度 214 プロダクトキー 18 へ ページングファイルサイズ 60 木 ボーレート 233 保管 402 補修用部品 405 保守サービス 405
ディスクレスモデルのセット アップ 72 デバイスドライバのセットアップ 31 デバイスの確認 173 デバッグ情報 47 電源 407 電源のOFF 172 電源のON 168 ト 導入編 1 特長 2 ドライブ文字の修正 124 トラブルシューティング 361	ネットワーク管理 7 ネットワークモニタ Windows Server 2003 66 Windows Server 2008 65 ネットワークモニタのインス トール 65 ハ バーチャルドライブ 252 ハードウェアのセットアップ 20 ハードウェアリセット 241 ハードディスクドライブ 153, 198 交換 201 取り付け 199	プロセッサのID 214 プロセッサのキャッシュサイズ 214 プロセッサのクロック速度 214 プロダクトキー 18 へ ページングファイルサイズ 60 木 ボーレート 233 保管 402 補修用部品 405 保守サービス 405 保守サービス会社網一覧 408
ディスクレスモデルのセット アップ 72 デバイスドライバのセットアップ 31 デバイスの確認 173 デバッグ情報 47 電源 407 電源のOFF 172 電源のON 168 ト 導入にあたって 9 導入編 1 特長 2 ドライブ文字の修正 124 トラブルシューティング 361 ESMPRO 388	ネットワーク管理 7 ネットワークモニタ Windows Server 2003 66 Windows Server 2008 65 ネットワークモニタのインス トール 65 // バーチャルドライブ 252 ハードウェアのセットアップ 20 ハードウェアリセット 241 ハードディスクドライブ 153, 198 交換 201 取り付け 199 取り外し 199	プロセッサのID 214 プロセッサのキャッシュサイズ 214 プロセッサのクロック速度 214 プロダクトキー 18 へ ページングファイルサイズ 60 木 ボーレート 233 保管 402 補修用部品 405 保守サービス 405 保守サービス会社網一覧 408 保守ツール 395
ディスクレスモデルのセット アップ 72 デバイスドライバのセットアップ 31 デバイスの確認 173 デバッグ情報 47 電源 407 電源のOFF 172 電源のON 168 ト 導入にあたって 9 導入編 1 特長 2 ドライブ文字の修正 124 トラブルシューティング 361 ESMPRO 388 EXPRESSBUILDER 380	ネットワーク管理 7 ネットワークモニタ Windows Server 2003 66 Windows Server 2008 65 ネットワークモニタのインス トール 65 パ バーチャルドライブ 252 ハードウェアのセットアップ 20 ハードウェアリセット 241 ハードディスクドライブ 153, 198 交換 201 取り付け 199 取り外し 199 ハードディスクドライブ情報	プロセッサのID 214 プロセッサのキャッシュサイズ 214 プロセッサのクロック速度 214 プロダクトキー 18 へ ページングファイルサイズ 60 木 ボーレート 233 保管 402 補修用部品 405 保守サービス 405 保守サービス会社網一覧 408 保守ツール 395 コンソールレス 399
ディスクレスモデルのセット アップ 72 デバイスドライバのセットアップ 31 デバイスの確認 173 デバッグ情報 47 電源 407 電源のOFF 172 電源のON 168 ト 導入にあたって 9 導入編 1 特長 2 ドライブ文字の修正 124 トラブルシューティング 361 ESMPRO 388 EXPRESSBUILDER 380 ExpressPicnic 388	ネットワーク管理 7 ネットワークモニタ Windows Server 2003 66 Windows Server 2008 65 ネットワークモニタのインス トール 65 // バーチャルドライブ 252 ハードウェアのセットアップ 20 ハードウェアリセット 241 ハードディスクドライブ 153, 198 交換 201 取り付け 199 取り外し 199 ハードディスクドライブ情報 260	プロセッサのID 214 プロセッサのキャッシュサイズ 214 プロセッサのクロック速度 214 プロダクトキー 18 ペページングファイルサイズ 60 木 ボーレート 233 保管 402 補修用部品 405 保守サービス 405 保守サービス会社網一覧 408 保守ツール 395 コンソールレス 399 保証 404
ディスクレスモデルのセット アップ 72 デバイスドライバのセットアップ 31 デバイスの確認 173 デバッグ情報 47 電源 407 電源のOFF 172 電源のON 168 ト 導入にあたって 9 導入編 1 特長 2 ドライブ文字の修正 124 トラブルシューティング 361 ESMPRO 388 EXPRESSBUILDER 380 ExpressPicnic 388 オートランで起動するメ	ネットワーク管理 7 ネットワークモニタ Windows Server 2003 66 Windows Server 2008 65 ネットワークモニタのインス トール 65 // バーチャルドライブ 252 ハードウェアのセットアップ 20 ハードディスクドライブ 153, 198 交換 201 取り付け 199 取り外し 199 ハードディスクドライブ情報 260 廃棄 xvi	プロセッサのID 214 プロセッサのキャッシュサイズ 214 プロセッサのクロック速度 214 プロダクトキー 18 へ ページングファイルサイズ 60 木 ボーレート 233 保管 402 補修用部品 405 保守サービス 405 保守サービス会社網一覧 408 保守ツール 395 コンソールレス 399 保証 404 本書について xii
ディスクレスモデルのセット アップ 72 デバイスドライバのセットアップ 31 デバイスの確認 173 デバッグ情報 47 電源 407 電源のOFF 172 電源のON 168 ト 導入編 1 特長 2 ドライブ文字の修正 124 トラブルシューティング 361 ESMPRO 388 EXPRESSBUILDER 380 ExpressPicnic 388 オートランで起動するメニュー 386	ネットワーク管理 7 ネットワークモニタ Windows Server 2003 66 Windows Server 2008 65 ネットワークモニタのインス トール 65 // // バーチャルドライブ 252 ハードウェアのセットアップ 20 ハードディスクドライブ 153, 198 交換 201 取り付け 199 取り外し 199 ハードディスクドライブ情報 260 廃棄 xVi はじめに xii	プロセッサのID 214 プロセッサのキャッシュサイズ 214 プロセッサのクロック速度 214 プロダクトキー 18 へ ページングファイルサイズ 60 木 ボーレート 233 保管 402 補修用部品 405 保守サービス 405 保守サービス会社網一覧 408 保守ツール 395 コンソールレス 399 保証 404 本書について xii 本書の構成 xiii
ディスクレスモデルのセット アップ 72 デバイスドライバのセットアップ 31 デバイスの確認 173 デバッグ情報 47 電源 407 電源のOFF 172 電源のON 168 ト 導入編 1 特長 2 ドライブ文字の修正 124 トラブルシューティング 361 ESMPRO 388 EXPRESSBUILDER 380 ExpressPicnic 388 オートランで起動するメニュー 386 シームレスセットアップ	ネットワーク管理 7 ネットワークモニタ Windows Server 2003 66 Windows Server 2008 65 ネットワークモニタのインス トール 65 ハ バーチャルドライブ 252 ハードウェアのセットアップ 20 ハードヴェアリセット 241 ハードディスクドライブ 153, 198 交換 201 取り付け 199 取り外し 199 ハードディスクドライブ情報 260 廃棄 xvi はじめに xii パスワード 226	プロセッサのID 214 プロセッサのキャッシュサイズ 214 プロセッサのクロック速度 214 プロダクトキー 18 へ ページングファイルサイズ 60 木 ボーレート 233 保管 402 補修用部品 405 保守サービス 405 保守サービス会社網一覧 408 保守ツール 395 コンソールレス 399 保証 404 本書について xii
ディスクレスモデルのセット アップ 72 デバイスドライバのセットアップ 31 デバイスの確認 173 デバッグ情報 47 電源 407 電源のOFF 172 電源のON 168 ト 導入編 1 特長 2 ドライブ文字の修正 124 トラブルシューティング 361 ESMPRO 388 EXPRESSBUILDER 380 ExpressPicnic 388 オートランで起動するメニュー 386 シームレスセットアップ 381	ネットワーク管理 7 ネットワークモニタ Windows Server 2003 66 Windows Server 2008 65 ネットワークモニタのインス トール 65 ハーチャルドライブ 252 ハードウェアのセットアップ 20 ハードヴェアリセット 241 ハードディスクドライブ 153, 198 交換 201 取り付け 199 取り外し 199 ハードディスクドライブ情報 260 廃棄 xvi はじめに xii パスワード 226 バックアップ 344	プロセッサのID 214 プロセッサのキャッシュサイズ 214 プロセッサのクロック速度 214 プロダクトキー 18 へ ページングファイルサイズ 60 木 ボーレート 233 保管 402 補修用部品 405 保守サービス 405 保守サービス会社網一覧 408 保守ツール 395 コンソールレス 399 保証 404 本書について xii 本書の構成 xiii
ディスクレスモデルのセット アップ 72 デバイスドライバのセットアップ 31 デバイスの確認 173 デバッグ情報 47 電源 407 電源のOFF 172 電源のON 168 ト 導入にあたって 9 導入編 1 特長 2 ドライブ文字の修正 124 トラブルシューティング 361 ESMPRO 388 EXPRESSBUILDER 380 ExpressPicnic 388 オートランで起動するメニュー 386 シームレスセットアップ 381 バンドルソフトウェア 388	ネットワーク管理 7 ネットワークモニタ Windows Server 2003 66 Windows Server 2008 65 ネットワークモニタのインス トール 65 ハ バーチャルドライブ 252 ハードウェアのセットアップ 20 ハードヴェアリセット 241 ハードディスクドライブ 153, 198 交換 201 取り付け 199 取り外し 199 ハードディスクドライブ情報 260 廃棄 xvi はじめに xii パスワード 226	プロセッサのID 214 プロセッサのキャッシュサイズ 214 プロセッサのクロック速度 214 プロダクトキー 18 へ ページングファイルサイズ 60 木 ボーレート 233 保管 402 補修用部品 405 保守サービス 405 保守サービス会社網一覧 408 保守ツール 395 コンソールレス 399 保証 404 本書について xii 本書の構成 xiii

マ マニュアルセットアップ Linux 147 Windows Server 2003 122 Windows Server 2003 x64 Editions 121 Windows Server 2008 121 マニュアルリビルド 258 厶 無停電電源管理 16 無停電電源装置 231 無停電電源装置管理 7 X メザニン拡張スロット 150 メモリ 407 メモリダンプ <u>47, 392</u> ユ ユーザーサポート 404 ユーザーのパスワード 226 ユーザーモードプロセスダンプ の取得方法 Windows Server 2008 62 ラ ランプ DISKアクセス <u>153</u> ID <u>151</u> LAN1 Link/Access 151 LAN2 Link/Access 151 POWER <u>151</u> STATUS 151 IJ リセット <u>241</u> リチウムバッテリ <u>150</u> リモート管理 <u>7</u> 論理ドライブが複数存在する場 合 123 ワ ワトソン博士 63

割り込みライン <u>243</u>

メモ

NEC Expressサーバ

Express5800/BladeServerシリーズ

N8400-110/111/114 Express5800/B120b

ユーザーズガイド

2010年 3月 初版 2010年 11月 第3版

日 本 電 気 株 式 会 社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL (03) 3454-1111 (大代表)

乱丁・落丁はお取り替えします。

© NEC Corporation 2010

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

<本装置の利用目的について>

本製品は、高速処理が可能であるため、高性能コンピュータの平和的利用に関する日本政府の指導対象になっております。

ご使用に際しましては、下記の点につきご注意いただけますよう、よろしくお願いいたします。

- 1. 本製品は不法侵入、盗難等の危険がない場所に設置してください。
- 2. パスワード等により適切なアクセス管理をお願いいたします。
- 3. 大量破壊兵器およびミサイルの開発、ならびに製造等に関わる不正なアクセスが行われるおそれがある場合には、事前に弊社相談窓口までご連絡ください。
- 4. 不正使用が発覚した場合には、速やかに弊社相談窓口までご連絡ください。 弊社相談窓口 ファーストコンタクトセンター 電話番号 03-3455-5800

注 意

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

電源の瞬時電圧低下対策について

この装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置(UPS)等を使用されることをお勧めします。

レーザ安全基準について

この装置に標準で搭載されている光学ドライブは、レーザに関する安全基準(JIS C 6802、IEC 60825-1)クラス1に適合しています。

日本国外でのご使用について

この装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格等の適用を受けておりません。したがって、この装置を輸出した場合に当該国での輸入通関および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。

回線への接続について

本体を公衆回線や専用線に接続する場合は、本体に直接接続せず、技術基準に適合し認定されたボードまたはモデム等の通信端末機器を介して使用してください。