

# 付録A 仕様

項 目	Express5800/R110a-1H	
	3.5 インチディスクモデル	2.5 インチディスクモデル
	N8100-1492Y	N8100-1488Y
出荷時のモデル形態	メモリレス/ディスクレスモデル	
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T 9400	
クロック周波数	2.53GHz	
二次キャッシュ	6MB	
搭載可能 CPU 数 (標準搭載数)	1(1)	
パーチャライゼーション・テクノロジー	対応	
チップセット	Intel® 5100 + Intel® 82801R + Server Engines Pilot 2	
メモリ	ECC 付き DDR2-667 SDRAM-DIMM、Chipkill*1	
標準	なし	1GB(1GB × 1 枚)
最大	16GB(4GB × 4) *2	
補助記憶装置	内蔵ハードディスクドライブ (標準) なし	
内蔵ハードディスクドライブ (最大)	2TB(1TB × 2)	586GB(146.5GB × 4)
ホットプラグ	なし	対応 (前面 HotPlug)
ディスクコントローラ *3	SAS/SATA (オプション)	
RAID 対応 *3	RAID 0,1	RAID 0,1,5(オプション)
フロッピーディスク、DVD-ROM	オプション: 外付フロッピーディスクドライブ (2 モード対応) オプション: 外付 DVD-ROM 装置 (DVD: 最大 6 倍速, CD: 最大 20 倍速)	
拡張スロット	3.5 インチデバイスベイ [空き]	2 [2]
2.5 インチデバイスベイ [空き]	0 [0]	4 [4]
PCIExpress(x8) スロット [空き]	1[1] (オプション) *4	
表示機能	グラフィックアクセラレータ チップ内蔵	
ビデオ RAM	32MB	
グラフィックス表示	640 × 480 (最大 1,677 万色)、800 × 600 (最大 1,677 万色)、1,024 × 768 (最大 65,536 色)、1,280 × 1,024 (最大 256 色)	
標準インタフェース (装置前面)	キーボード (ミニ DIN6 ピン) × 1、マウス (ミニ DIN6 ピン) × 1、アナログ RGB (ミニ D-sub15 ピン) × 1、RS-232C 規格準拠シリアルポート (D-sub 9 ピン) × 1、USB2.0 × 2、1000BASE-T(100BASE-TX/10BASE-T 対応) LAN コネクタ (RJ-45) × 2、マネージメント用 LAN コネクタ (RJ-45) × 1	
冗長電源 / 冗長ファン	なし	
外形寸法 (W × D × Hmm)	428 × 355 × 43 (突起物を含まず)	
質量 (最大)	7kg (8kg)	
電源	二極並行アース付きコンセント × 1(AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1Hz)	
消費電力 (最大)	145W/146VA	160W/161VA
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	0.0018 (e 区分)	
温度 / 湿度条件	動作時: 温度: 10 ~ 35℃ / 湿度: 20 ~ 80% (ただし、結露しないこと) 保管時: 温度: -10 ~ 55℃ / 湿度: 20 ~ 80% (ただし、結露しないこと) *5	
インストール OS	—	
主な添付品	EXPRESSBUILDER (ESMPRO/ServerManager(Windows 版)、ESMPRO/ServerAgent(Windows 版)、DianaScope)、ExpressPicnic、ユーザズガイド (電子マニュアル)*6、電源ケーブル、スタートアップガイド	
無償保障内容	3 年オンサイト保守サービス付き (月～金、9:00 ~ 17:00 (原則翌営業日対応))*7、3 年パーツ保証	

項 目	Express5800/R110a-1H	
	3.5 インチディスクモデル	2.5 インチディスクモデル
	N8100-1492Y	N8100-1488Y
動作確認 OS	Windows Server 2008 Standard 64bit (x64) Edition Windows Server 2008 Standard 32bit (x86) Edition Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 64bit (x64) Edition Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 32bit (x86) Edition Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition Windows Server 2003 R2, Standard Edition Red Hat Enterprise Linux 5 Server(x86)*8 Red Hat Enterprise Linux 5 Server(EM64T)*8 Red Hat Enterprise Linux ES 4(x86)*8 Red Hat Enterprise Linux ES 4(EM64T)*8	

\* 1 Chipkill は同一容量のメモリを 2 枚搭載した場合のみ対応。

\* 2 標準実装されているメモリを取り外した場合。

\* 3 RAID コントローラを実装する必要があります。

\* 4 オプションのライザカード (PCIExpress(x8)) を実装する必要があります。

\* 5 低温または高温で保管した場合、システム時計の時刻が現在時刻から大きくずれる場合があります。なおシステム時計に高い精度が求められる場合には、タイムサーバ(NTP サーバ)の運用を推奨します。

\* 6 ユーザーズガイド(ペーパーマニュアル)は含まれていません。

\* 7 国民の祝日及び年末年始等の NEC 指定日を除く。

\* 8 LinuxOS の動作サポートについては NEC より Linux サービスセットを購入された場合に限ります。

\* ハードディスクの容量表記は 1TB=10004B、1GB=10003B 換算値です。1TB=10244B、1GB=10243B 換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなります。。

## 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。

### 【IT機器の修理窓口】

修理受付センター(全国共通) 0120-536-111 (フリーダイヤル)  
携帯電話をご利用のお客様 0570-064-211 (通話料お客様負担)

2009年3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 ミツ輪ビル 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	053-0022	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
青森	小樽営業所	0134-24-5685	047-0036	小樽市長橋3-4-14
	青森支店	017-735-8501	030-0802	青森市本町1-2-20 青森柳町ビル 3F
	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
岩手	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
	盛岡支店	019-635-3011	020-0866	盛岡市本宮3-13-20
宮城	一関営業所	0191-25-6531	021-0041	一関市赤荻字月町218-2
	仙台支店	022-292-1900	983-0852	仙台市宮城野区榴岡3-4-18 タカノボル 22ビル 4F
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 1F
	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5-6-1
	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ビル 1F
群馬	群馬支店	027-255-5461	371-0855	前橋市厩屋町 2-4-3 NF3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
	川越支店	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	千葉市中央区末広 1-12-15
	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	047-434-1611	273-0012	船橋市浜町 2-1-1 ららぽーと三井ビル 7F
	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 1F
東京	三田支店	03-3452-6168	108-0073	港区三田 1-4-28 三田国際ビル 1F
	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
	足立営業所	03-3888-7151	120-0034	足立区千住 1-11-2 カーニープレイス千住 7F
	神田支店	03-3233-2411	101-0064	千代田区猿樂町 2-7-8 住友水道橋ビル 8F
	東京流通サービス部	03-5459-6051	150-0032	渋谷区鶯谷町 2-3 COMS（コムス）2F
	東京中央支店	03-3431-9191	105-0012	港区芝大門 2-5-5 住友芝大門ビル 3F
	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
	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 11F
	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 B2 棟3F
	相模支店	042-746-6111	228-0803	相模原市相模大野 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 5F
	湘南支店	0463-21-4777	254-0035	平塚市宮の前 1-2 あいおい損保平塚第一ビル 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	0465-82-4205	258-0017	足柄上郡大井町西大井 686-1 NEC 湘南テクニカルセンター 2F
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	403-0005	富士吉田市上吉田 3726 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
	岡谷営業所	0266-24-4870	394-0031	岡谷市田中町 2-8-5 岡谷サンプラザビル 4F
	長野支店	026-224-0050	380-0824	長野市南石堂町 1293 長栄南石堂ビル 1F
	上田営業所	0268-27-6336	386-0032	上田市諏訪形 5-1 豊成ビル 5F
	飯田営業所	0265-53-7043	395-0815	飯田市松尾常盤台 73-10
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	黒部市三日市宇新光寺 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

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
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
静岡	静岡支店	054-202-6120	422-8061	静岡市駿河区森下町1-35 静岡 MY タワー 2F
	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	436-0056	掛川市中央1-4-2 タウンビル 3F
愛知	名古屋東支店	052-264-7581	460-0007	名古屋市中区新栄2-28-22 NEC 名古屋ビル5F
	名古屋西支店	052-262-8602	460-0007	名古屋市中区新栄2-28-22 NEC 名古屋ビル2F
	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	620-0942	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	0729-24-6780	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 2F
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	700-0976	岡山市辰巳19-102
	倉敷営業所	086-426-1371	710-0057	倉敷市昭和2-4-6 住友生命倉敷ビル 2F
	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
山口	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 トフムールエクスビル 3F
徳島	徳島支店	088-622-1270	770-0852	徳島市徳島町2-19-1 あいおい損保徳島第一ビル 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 シ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 5F
	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	0954-22-6567	843-0022	武雄市武雄町大字武雄 5014-1 東洋リーセントビル 5F
	唐津営業所	0955-75-0745	847-0861	唐津市二タ子 1-17-6 サンライズビル 1-2 号室
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 4 階
	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	901-2132	浦添市伊祖 2-7-11

## 付録C ターミナルソフトウェアの使い方

本体とWindowsがインストールされているコンピュータ（管理PC）をシリアルインタフェースで接続し、管理PCから本装置を操作するときに使用するターミナルソフトウェア「ハイパーターミナル」の使い方の手順について説明します。

ハイパーターミナルで本装置と通信して操作をする必要があるのは以下の場合です。

- 本装置のシステムBIOSを操作する場合
- PCIのオプションカードのUtilityを操作する場合

なお使用する管理PCによっては、正しく操作できなかったり、正しく表示できなかったりすることがあります。その場合は本体のキーボードポートとディスプレイポートにキーボードとディスプレイを直接に接続したローカルコンソールで操作してください。



- ハイパーターミナル上でのシリアルポートに関する設定は、管理PCに接続したポートに対して設定をしてください。
- 「Esc」の入力は、<Esc>キーを2回押してください。
- 本装置のシリアルポートには、「COM2」が割り当てられています。OSがLinuxの場合は、「ttyS1」（Serial Port B）を指定してください。

1. 本装置と管理PCの電源がOFFになっていることを確認する。
2. 本装置のシリアルポートと管理PCのシリアルポートをシリアルケーブルで接続する。
3. ハイパーターミナルを起動し、名前を入力し、[OK]をクリックする。

すでに設定を登録済みの場合は、登録した名前を選択して起動し、手順7に進んでください。



4. 「接続の設定」ウィンドウが開いたら、「接続方法」を管理PCのシリアルポートコネクタに接続したポート（ここでは例として「COM1」）に設定し、[OK]をクリックする。



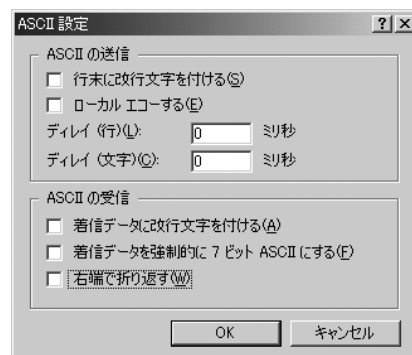
5. COM1のプロパティが開くので、「ビット/秒」を「19200」に設定し、[OK]をクリックする。



6. 「ファイル」→「プロパティ」→「設定」タブを順に選択し、「エミュレーション」を「ANSI」に変更後、[ASCII設定]をクリックする。



7. 「右端で折り返す」のチェックを外し、[OK]をクリックする。



8. 本体の電源をONにする。



# 索引

## A

ACインレット [124](#), [125](#)  
 ACリンク [208](#)  
 AFT  
   Windows Server 2003  
     [81](#)  
   Windows Server 2003  
     x64 Editions [55](#)  
   Windows Server 2008  
     [45](#)  
 ALB  
   Windows Server 2003  
     [81](#)  
   Windows Server 2003  
     x64 Editions [55](#)  
   Windows Server 2008  
     [45](#)

## C

CMOSメモリ [219](#)

## D

DianaScope [275](#)  
 DIMM [126](#), [127](#), [128](#), [164](#)  
 DISK ACCESSランプ [124](#),  
[125](#)  
 DISK STATUSランプ [124](#),  
[125](#), [133](#)  
 DISKアクセスランプ [133](#)  
 DISKランプ [125](#)  
 Diskランプ [134](#)  
 Dump(NMI)スイッチ [124](#),  
[125](#)

## E

ESMPRO/ServerAgent  
 (Windows版) [264](#)  
 ESMPRO/ServerManager  
[274](#)  
 EXPRESSBUILDER [246](#)  
   起動メニュー [246](#)  
   トラブルシューティング  
     [309](#)  
 ExpressPicnic [252](#)  
   パラメータファイルの作  
   成 [252](#)

## H

http  
   [//club.express.nec.co.jp/](#)  
     [15](#)  
   [//www.fielding.co.jp/](#)  
     [333](#)  
   [//www.nec.co.jp/](#) [333](#)

## I

I/OAT  
   Windows Server 2003  
     x64 Editions [54](#)

## L

LANコネクタ [124](#), [125](#)  
 LANドライバ  
   Windows Server 2008  
     [43](#)  
 LINK/ACTランプ [124](#), [125](#),  
[133](#)  
 Linux  
   シームレスセットアップ  
     [107](#)  
   セットアップの手順 [110](#)  
   セットアップの流れ [109](#)  
   セットアップ前の確認事  
   項 [108](#)  
   マニュアルセットアップ  
     [121](#)

Linux Recoveryパーティショ  
 ンを作成する (Linuxサービス  
 セット用) [247](#)  
 Linuxのセットアップ [106](#)  
 Linux用ドライバディスクを作  
 成する [247](#)  
 LSI Software RAID  
 Configuration Utility [229](#)  
   起動 [229](#)  
   終了 [230](#)  
   操作手順 [232](#)  
   メニューツリー [230](#)

## N

NECフィールドイング [333](#)  
 Numlock [199](#)

## P

PCIスロット [124](#), [125](#)

PCIボード [168](#), [201](#)  
 POSTの内容を画面に表示す  
 る [199](#)  
 POWERスイッチ [124](#), [125](#),  
[150](#), [218](#)  
 POWERランプ [131](#)  
 PROSet  
   Windows Server 2003  
     [78](#)  
   Windows Server 2003  
     x64 Editions [52](#)  
   Windows Server 2008  
     [43](#)

## R

RAIDコントローラ [177](#),  
[182](#)  
   取り付け [175](#)  
 RAIDコントローラの取り付け  
 について [169](#)  
 RAIDシステムのコンフィグ  
 レーション [222](#)  
 RAIDシステムの有効化 [227](#)  
 RAIDについて [222](#)  
 RAIDの概要 [222](#)  
 RAIDレベル [225](#)

## S

SASコントローラ [187](#)  
 SCSIコントローラ  
   Windows Server 2008  
     [48](#)  
 SETUP [188](#)  
   AC-LINK [208](#)  
   Adjacent Cache Line  
   Prefetch [198](#)  
   Advanced [199](#)  
   Advanced Chipset  
   Control [204](#)  
   Assert NMI on PERR  
     [207](#)  
   Assert NMI on SERR  
     [207](#)  
   Auto Clear Event Logs  
     [213](#)  
   Baud Rate [210](#)  
   BIOS Redirection Port  
     [210](#)  
   BIOS Revision [209](#)  
   BMC Device ID [209](#)

- BMC Device Revision [209](#)  
BMC Firmware Revision [209](#)  
BMC IRQ [208](#)  
BMC LAN Configuration [211](#)  
Board Part Number [209](#)  
Board Serial Number [209](#)  
Boot [215](#)  
Boot Monitoring [207](#)  
Boot Monitoring Policy [208](#)  
Boot-time Diagnostic Screen [199](#)  
C1 Enhanced Mode [198](#)  
Chassis Part Number [209](#)  
Chassis Serial Number [209](#)  
Clear All Event Logs [213](#)  
Clear BMC Configuration [212](#)  
Command Port Number [211](#)  
Console Redirection [210](#)  
Continue Redirection after POST [210](#)  
Default Gateway [211](#)  
DHCP [211](#)  
DIMM Status [200](#)  
Disabled USB Ports [206](#)  
Discard Changes [217](#)  
Event Log Configuration [213](#)  
Execute Disable Bit [198](#)  
Exit [216](#)  
Exit Discarding Changes [216](#)  
Exit Saving Changes [216](#)  
Extended Memory [200](#)  
Extended RAM Step [200](#)  
Fixed disk boot sector [206](#)  
Flow Control [210](#)  
FRB-2 Policy [207](#)  
Hard Disk Pre-Delay [196](#)  
Hardware Prefetcher [198](#)  
HTTP [211](#)  
HTTP Port Number [211](#)  
HTTPS [211](#)  
HTTPS Port Number [211](#)  
IDE CD [215](#)  
IDE HDD [215](#)  
Installed memory [200](#)  
Intel(R) I/O AT [204](#)  
Intel SpeedStep(R) Technology [198](#)  
IP Address [211](#)  
IP Subnet Mask [211](#)  
LAN Connection Type [211](#)  
LAN Controller [201](#)  
Language [196](#)  
LAN MAC Address [209](#)  
Load Custom Defaults [217](#)  
Load Setup Defaults [217](#)  
Main [196](#)  
Memory Configuration [200](#)  
Memory/Processor Error [199](#)  
Memory Retest [200](#)  
Multimedia Time [204](#)  
Native Mode Option [202](#)  
NumLock [199](#)  
Onboard LAN [201](#)  
Onboard VGA Option ROM Scan [201](#)  
Onboard Video Controller [201](#)  
Option ROM Scan [201](#)  
Password on boot [206](#)  
PCI BEV [215](#)  
PCI Configuration [201](#)  
PCI SCSI [215](#)  
PCI Slot 1B Option ROM [201](#)  
Peripheral Configuration [202](#)  
PIA Revision [209](#)  
Platform Event Filtering [208](#)  
Post Error Pause [208](#)  
Power ON Delay Time(Sec) [208](#)  
Power Switch Inhibit [206](#)  
Processor CPU ID [197](#)  
Processor L2 Cache [197](#)  
Processor Retest [197](#)  
Processor Settings [197](#)  
Processor Speed Setting [197](#)  
Remote Console Reset [210](#)  
Reset Configuration Data [199](#)  
SATA AHCI [203](#)  
SATA Controller Mode Option [202](#)  
SATA RAID [203](#)  
Save Changes [217](#)  
Save Custom Defaults [217](#)  
SDR Revision [209](#)  
Security [205](#)  
Serial ATA [202](#)  
Server [207](#)  
Set Supervisor Password [206](#)  
Set User Password [205](#)  
SSH [212](#)  
SSH Port Number [212](#)  
Supervisor Password Is [205](#)  
System Date [196](#)  
System Event Log [214](#)  
System Management [209](#)  
System Part Number [209](#)  
System Serial Number [209](#)  
System Time [196](#)  
Telnet [211](#)  
Telnet port Number [211](#)  
Terminal Type [210](#)  
Thermal Sensor [208](#)  
USB 2.0 Controller [202](#)  
USB CDROM [215](#)  
USB Controller [202](#)  
USB FDC [215](#)  
USB HDD [215](#)

USB KEY [215](#)  
 User Password Is [205](#)  
 VGA Controller [201](#)  
 Virtualization Technology [198](#)  
 Wake On LAN/PME [204](#)  
 Wake On Ring [204](#)  
 Wake On RTC Alarm [204](#)  
 Web Interface [211](#)  
 画面 [190](#)  
 キー [190](#)  
 起動 [189](#)  
 設定例 [191](#)  
 説明 [195](#)  
 デフォルト値に戻す [217](#)  
 内容を保存しない [216](#)  
 破棄 [217](#)  
 パラメータ [195](#)  
 保存 [216](#)  
 SPEEDランプ [133](#)  
 Speedランプ [124, 125](#)  
 STATUSランプ [131](#)  
 SYSTEM STATUSランプ [124, 125](#)

## U

UIDスイッチ [124, 125](#)  
 UIDランプ [133](#)  
 Universal RAID Utility [267](#)  
 UPS [208](#)  
 USBコネクタ [124, 125](#)

## W

Wake On LAN  
   Windows Server 2003 [84](#)  
   Windows Server 2003 x64 Editions [54](#)  
   Windows Server 2008 [47](#)  
 Windows Server 2003  
   AFT [81](#)  
   ALB [81](#)  
   PROSet [78](#)  
   Wake On LAN [84](#)  
   アダプタフォルトトレランス [81](#)  
   アダプティブロードバランシング [81](#)  
   オプションボード [17](#)  
   カスタムインストールモデル [60](#)  
   グラフィックスアクセラレータドライバ [85](#)

シームレスセットアップ [62](#)  
 システムのアップデート [86](#)  
 障害処理のためのセットアップ [87, 92](#)  
 セットアップ [60](#)  
 セットアップの手順 [67, 61](#)  
 セットアップの流れ [66](#)  
 セットアップ前の確認事項 [63](#)  
 ドライブ文字の修正 [105](#)  
 ネットワークドライバ [79](#)  
 ネットワークボードのドライバ [83](#)  
 ネットワークモニタ [99](#)  
 マニュアルセットアップ [103](#)  
 ユーザーモードプロセスダンプの取得方法 [97](#)  
 論理ドライブが複数存在する場合 [104](#)  
 ワトソン博士 [97](#)

Windows Server 2003 x64 Editions

AFT [55](#)  
 ALB [55](#)  
 I/OAT [54](#)  
 PROSet [52](#)  
 Wake On LAN [54](#)  
 アダプタフォルトトレランス [55](#)  
 アダプティブロードバランシング [55](#)  
 カスタムインストールモデル [50](#)  
 グラフィックスアクセラレータドライバ [58](#)  
 再セットアップ [59](#)  
 障害処理のためのセットアップ [92](#)  
 セットアップ [50](#)  
 セットアップの手順 [51](#)  
 ネットワークドライバ [53](#)  
 ネットワークボードのドライバ [57](#)  
 マニュアルセットアップ [103](#)

Windows Server 2008

AFT [45](#)  
 ALB [45](#)  
 Hyper-Vのサポート [48](#)  
 LANドライバ [43](#)  
 PROSet [43](#)

SCSIコントローラ [48](#)  
 Wake On LAN [47](#)  
 アダプタフォルトトレランス [45](#)  
 アダプティブロードバランシング [45](#)  
 オプションネットワークボード [44](#)  
 カスタムインストールモデル [20](#)  
 グラフィックスアクセラレータドライバ [48](#)  
 シームレスセットアップ [24](#)  
 障害処理のためのセットアップ [87](#)  
 セットアップ [20](#)  
 セットアップの手順 [30, 21](#)  
 セットアップの流れ [29](#)  
 セットアップ前の確認事項 [25](#)  
 ネットワークモニタ [98](#)  
 マニュアルセットアップ [103](#)  
 ユーザーモードプロセスダンプの取得方法 [96](#)

## ア

アダプタフォルトトレランス  
   Windows Server 2003 [81](#)  
   Windows Server 2003 x64 Editions [55](#)  
   Windows Server 2008 [45](#)  
 アダプティブロードバランシング  
   Windows Server 2003 [81](#)  
   Windows Server 2003 x64 Editions [55](#)  
   Windows Server 2008 [45](#)  
 アラートの確認 [278](#)  
 安全上のご注意 [v](#)  
 安全にかかわる表示 [iii](#)  
 移動 [328](#)  
 イベントログの採取 [320](#)  
 運用・保守編 [277](#)  
 エクスプレス通報サービス [273](#)  
 エラーメッセージ [285](#)  
   POST [152, 285](#)  
   Windows [293](#)  
   仮想LCD [291](#)  
   画面 [286](#)  
   サーバ管理アプリケーション [294](#)

ピーブ音 [290](#)  
 応用セットアップ [101](#)  
 お客様登録 [15](#)  
 オプションネットワークボード  
 Windows Server 2008  
[44](#)  
 オンラインドキュメント  
[xxxviii](#)

## 力

各部の機能 [124](#)  
 各部の名称 [124](#)  
 カスタムインストールモデル  
 Windows Server 2003  
[60](#)  
 Windows Server 2003  
 x64 Editions [50](#)  
 Windows Server 2008  
[20](#)  
 仮想メモリ [95](#)  
 管理端末 [210](#)  
 管理用LAN [211](#)  
 管理用ポート [124](#), [125](#)  
 キーボードコネクタ [124](#),  
[125](#)  
 記号 [iv](#), [xix](#)  
 起動順位 [215](#)  
 基本的な操作 [150](#)  
 強制電源OFF [218](#)  
 グラフィックス [335](#)  
 グラフィックスアクセラレー  
 タドライバ  
 Windows Server 2003  
[85](#)  
 Windows Server 2003  
 x64 Editions [58](#)  
 Windows Server 2008  
[48](#)  
 クリーニング [279](#)  
 警告ラベル [xiv](#)  
 ケーブルクランプ [124](#), [125](#)  
 ケーブル接続 [177](#)  
 言語 [196](#)  
 健康を損なわないためのアド  
 バイス [xviii](#)  
 構成情報の採取 [321](#)  
 コンフィグレーションジャン  
 パ [128](#)

## サ

サーバ管理 [5](#), [14](#)  
 再セットアップ

Windows Server 2003  
 x64 Editions [59](#)  
 シームレスセットアップ  
 Linux [107](#)  
 Windows Server 2003  
[62](#)  
 Windows Server 2008  
[24](#)  
 時刻の設定 [196](#)  
 システムBIOSのセットアップ  
[188](#)  
 システム構築のポイント [10](#)  
 システム情報のバックアップ  
[100](#)  
 システム診断 [281](#)  
 システムのアップデート  
 Windows Server 2003  
[86](#)  
 システムの修復 [322](#)  
 システムのセットアップ [19](#)  
 ジャンパ  
 CMOSメモリクリア  
[129](#)  
 パスワードクリア [129](#)  
 ジャンパ位置 [129](#)  
 修正モジュールの適用 [42](#)  
 修理 [331](#)  
 仕様 [335](#)  
 障害時の対処 [284](#)  
 障害情報の採取 [320](#)  
 障害処理のためのセットアッ  
 プ  
 Windows Server 2003  
[87](#), [92](#)  
 Windows Server 2003  
 x64 Editions [92](#)  
 Windows Server 2008  
[87](#)  
 使用上のご注意 [iii](#)  
 譲渡 [xxii](#)  
 情報サービス [333](#)  
 情報提供ツール「NECからの  
 お知らせ」 [269](#)  
 シリアルATA [202](#)  
 シリアルポート [124](#), [125](#)  
 スーパーバイザのパスワード  
[206](#)  
 ステータスランプの確認  
[278](#)  
 ストレージ管理 [7](#), [14](#)  
 スライドタグ [124](#), [125](#)  
 静電気対策 [155](#)  
 接続 [136](#)  
 設置 [136](#)

セットアップ  
 Windows Server 2003  
[60](#)  
 Windows Server 2003  
 x64 Editions [50](#)  
 Windows Server 2008  
[20](#)  
 セットアップの手順  
 Windows Server 2003  
[67](#)  
 Windows Server 2008  
[30](#)  
 Windows Server 2003  
[61](#)  
 Windows Server 2003  
 x64 Editions [51](#)  
 Windows Server 2008  
[21](#)  
 Linux [110](#)  
 セットアップの流れ  
 Windows Server 2003  
[66](#)  
 Windows Server 2008  
[29](#)  
 Linux [109](#)  
 セットアップ前の確認事項  
 Linux [108](#)  
 Windows Server 2003  
[63](#)  
 Windows Server 2008  
[25](#)  
 セットアップを始める前に  
[16](#)  
 装置の輸送 [xxiii](#)  
 ソフトウェア編 [243](#)

## タ

ターミナルソフトウェア  
[341](#)  
 卓上への設置 [136](#)  
 ディスク管理 [7](#)  
 デバッグ情報 [87](#)  
 電源管理 [9](#), [14](#)  
 電源コネクタ [128](#)  
 電源のOFF [153](#)  
 電源のON [150](#)  
 電源ユニット [126](#), [127](#)  
 導入にあたって [10](#)  
 導入編 [1](#)  
 特長 [3](#)  
 トップカバー [158](#)  
 ドライブディスク（Linux向  
 け）の作成 [251](#)  
 ドライブ文字の修正

Windows Server 2003  
105  
 トラブルシューティング  
295  
 EXPRESSBUILDER  
309  
 ExpressPicnic 315  
 RAIDシステム、RAIDコン  
 トローラについて 318  
 Windows 299  
 オートランで起動するメ  
 ニューについて 314  
 シームレスセットアップ  
310  
 情報提供ツール「NECか  
 らのお知らせ」 316  
 本体について 295  
 取り扱い上のご注意 xvi  
 取り付け  
 ディスクアレイコント  
 ローラ 175  
 RAIDコントローラ 175  
 取り付け/取り外しの準備  
156  
 取り付け/取り外しの手順  
157  
 取り外し  
 ディスクアレイコント  
 ローラ 175

## ナ

内蔵SASケーブル 177  
 内蔵オプションの取り付け  
154  
 日常の保守 278  
 ネットワーク管理 9  
 ネットワークドライバ  
 Windows Server 2003  
79  
 Windows Server 2003  
 x64 Editions 53  
 ネットワークボードのドライ  
 バ  
 Windows Server 2003  
83  
 Windows Server 2003  
 x64 Editions 57  
 ネットワークモニタ 98  
 Windows Server 2003  
99  
 Windows Server 2008  
98

## ハ

ハードウェアのセットアップ  
18  
 ハードウェア編 123  
 ハードディスクドライブ  
126, 127, 159  
 ハードディスクドライブペイ  
124, 125, 126, 127  
 廃棄 xxiii  
 ハイパーターミナル 341  
 はじめに xix  
 パスワード 205, 219  
 バックアップ 279  
 バックアップ管理 8  
 パラメータファイルの作成  
252  
 バンドルソフトウェア 264, 274  
 ヒートシンク 126, 127  
 日付の設定 196  
 ファーストコンタクトセン  
 ター 333  
 付属品 xxi  
 フロー制御 210  
 プロセッサソケット 128  
 プロセッサのID 197  
 プロセッサのエラー情報  
197  
 プロセッサのキャッシュサイ  
 ズ 197  
 プロセッサのクロック速度  
197  
 プロダクトキー 16  
 ページングファイルサイズ  
95  
 ボーレート 210  
 保管 328  
 補修用部品 331  
 保守サービス 332  
 保守サービス会社網一覧  
337  
 保守ツール 323  
 コンソールレス 327  
 保証 330  
 本書について xix  
 本書の構成 xx  
 本書の購入 xx

## マ

マウスコネクタ 124, 125  
 マザーボード 128  
 マニュアルセットアップ  
103

Linux 121  
 Windows Server 2003  
103  
 Windows Server 2003  
 x64 Editions 103  
 Windows Server 2008  
103  
 無停電電源装置 208  
 メモリダンプ 87, 321  
 メモリの容量 200  
 モニタコネクタ 124, 125

## ヤ

ユーザーサポート 330  
 ユーザーのパスワード 205  
 ユーザーモードプロセスダン  
 プ 321  
 ユーザーモードプロセスダン  
 プの取得方法 96  
 Windows Server 2003  
97  
 Windows Server 2008  
96  
 ユニットIDスイッチ 124, 125  
 ユニットIDランプ 133  
 ライザカードブラケット  
126, 127  
 ラックへの設置 138  
 ラベル 16  
 ランプ  
 ACT/LINKランプ 133  
 Disk 134  
 DISK STATUSランプ  
133  
 POWERランプ 131  
 SPEEDランプ 133  
 STATUSランプ 131  
 UIDランプ 133  
 ユニットIDランプ 133  
 リセットとクリア 218  
 リチウムバッテリー 128  
 リモート管理 9  
 冷却ファン 126, 127  
 論理ドライブが複数存在する  
 場合  
 Windows Server 2003  
104

## ワ

ワトソン博士 [321](#)

Windows Server 2003

[97](#)

割り込みライン [221](#)

NEC Expressサーバ

N8100-1488Y/1492Y  
EXPRESS5800/R110a-1H

ユーザーズガイド

2009年 1月 初版  
2009年 7月 初版

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)

#### <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ください。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、一般財団法人VCCI協会の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に接近して使用されると電波妨害を引き起こすことがあります。本書に従って正しい取り扱いをしてください。

#### 高調波適合品

この装置は 高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

：JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性―第3-2部：限度値―高調波電流発生限度値（1相当たりの入力電流が20A以下の機器）」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

#### 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。

#### 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。

#### 海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。