付録 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、お買い上げの弊社販売店、最寄りの弊社または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: AM9:00~PM5:00 土曜日、日曜日、祝祭日を除く)

次のホームページ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、弊社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。

0120-911-111

2007年8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	
	東札幌営業所	011-833-8640	003-0001	札幌市白石区東札幌1条1丁目6番33号	
	釧路営業所	0154-32-7100	085-0816	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	053-0022	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 住友生命五稜郭ビル 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 住友生命青森柳町ビル 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	0191-21-6531	021-0041	一関市赤荻字月町218-2	
宮城	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 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	
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	前橋市問屋町 2-4-3 NF3 ビル 4F	
	太田営業所	0276-45-0666	373-0853	太田市浜町 58-24	

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地	
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	286-0044	成田市不動ヶ岡 2152-2 成田旭ビル 1F	
	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	
	船橋支店	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	04-7135-2400	277-0827	柏市松葉町 2-5-1	
	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	03-3431-9191	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	
	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番3号 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 ノワール八丁堀 2F	
	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 秀和柳橋ビル 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	千代田区猿楽町 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番3号 COMS (コムス) 2F	
	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 TOKICO 事務棟ビル 3F	
	相模原支店	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	
	厚木支店	046-225-0411	243-0018	厚木市中町四丁目 16-21 プロミティあつぎビル 5 階	
	平塚支店	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	
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ビル 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 4 階	
	長野支店	026-224-0050	380-0824	長野市南石堂町 1293 清水長野ビル 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	920-0864	金沢市高岡町 1-39 住友生命金沢高岡町ビル 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	
	七尾営業所	0767-54-0298	926-0801	七尾市昭和町 51-2	
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	
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	0894-24-6158	796-0010	八幡浜市江戸岡 1 丁目 4-6 江戸岡ビル 2F	
	宇和島営業所	0895-25-1000	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 3 階	
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	唐津市二夕子 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	853-0017	五島市武家屋敷 1-3-10 武家屋敷ハイツ 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	0986-23-4821	885-0021	都城市平江町 13 街区 15 富士火災海上保険ビル 3F	
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	

索引

数字

イブ <u>122</u>

1000/100/10ランプ 93.

3.5インチハードディスクドラ

Р

<u>105</u>

<u>95</u>

R

197

S

Current TPM State 165

Discard Changes 171

3.5インチフロッピーディスク ドライブ <u>91, 94</u> C CD-R/RW with DVD-ROM F ライブ <u>112</u> CD-RW 242 CMOSメモリクリア用/RAID 設定用ジャンパスイッチ 95 CMOSメモリのクリア <u>173</u> CPU 94 CPUソケット 95 CPU用ファンコネクタ 95 D DIMM <u>94, 142</u> DIMMソケット <u>95</u> DISKアクセスランプ <u>91,96</u> DUMPスイッチ <u>93</u> DVD-ROMドライブ <u>112</u> DVD Super MULTIドライブ 112 Ε ESMPRO/ServerAgent (Windows版) 209 ESMPRO/ServerManager 215 EXPRESSBUILDER 196, 246 起動 196 EXPRESSBUILDERにドライ バをロードする 197 ExpressPicnic 199 パラメータファイルの作 成 199 I I/Oポートアドレス <u>176</u> LANコネクタ <u>93</u> LINK/ACTランプ 93,97

LSI Embededd MegaRAID DMA Channel 162 Configuration Utility 177 Execute Disable Bit 155 Exit <u>170</u> Exit Discarding Changes <u>170</u> PATAコネクタ <u>95</u> Exit Saving Changes PCIスロットストッパ 94 170 PCIボード 136 Fixed disk boot sector PCIボードスロット 93,95 165 PIRQとPCIデバイス <u>175</u> Floppy Write Protect POST 106 165 POWER/SLEEPスイッチ Hard Disk Pre-Delay 154 POWER/SLEEPランプ 91, Hot key (Ctrl+Alt+) 165 <u>96, 105</u> IDEコントローラ <u>162</u> POWERスイッチ <u>91, 172</u> Installed memory 158 POWERスイッチLEDコネクタ Interrupt 161 LAN Controller 160 Language <u>154</u> Legacy Floppy A 154 Legacy USB Support RAIDのコンフィグレーション 情報をセーブ/ロードする 162 Load Custom Defaults 170 Load Setup Defaults 170 SATAコネクタ <u>95</u> Lower Limit 166 SETUP Main <u>153</u> AC-LINK <u>166</u> Memory Configuration ACPI Suspend Type 158 <u>156</u> Mode <u>161</u> ACリンク機能 <u>166</u> Multimedia Timer 163 Advanced 156 Native Mode Operation Advanced Chipset 162 Control 163 NumLock 156 ATAコントローラ 162 On board LAN device Audio <u>162</u> 160 Available under 4GB Option ROM Scan 160 158 Parallel ATA 162 Base I/O Address 161 Parallel Port 161 Boot <u>169</u> Password on boot 165 Boot-time Diagnostic PATA Primary Master Screen 156 154 C1 Enhanced Mode PATA Primary Slave <u>155</u> <u> 154</u> Change TPM State PCI Configuration 159 165 PCI Express Slot 1 Core Multi-Processing Option ROM 159 <u>155</u> PCI Express Slot 3

Option ROM 159

PCI Slot 2, 4 Option	Virtualization Technology	オプションのネットワー
ROM <u>159</u>	155	クボードのドライバ <u>19</u>
PCIデバイス <u>162</u>	Wake On LAN/PME	グラフィックスアクセラ
Peripheral Configuration	<u>163</u>	レータドライバ <u>22</u>
<u>161</u>	Wake On Ring 163	サウンドドライバ 22
Post Error Pause 166	オーディオコントローラ	ディスクドライバ <u>18</u>
Power Switch Inhibit	<u>162</u>	ネットワークアダプタ
<u>165</u>	温度センサ監視機能 166	<u>18</u>
POWERスイッチの機能の	概要 <u>147</u>	Windows Vista利用時の留意
有効/無効 <u>165</u>	画面の説明 <u>149</u>	事項 <u>xiv</u>
Processor CPUID 155	‡- <u>149</u>	Windows XP Professional
Processor L2 Cache	起動 <u>148</u>	AFT/ALBのセットアップ
<u>155</u>	起動順位 <u>169</u>	<u>30</u>
Processor Settings	言語 <u>154</u>	PROSet <u>29</u>
<u>155</u>	時刻の設定 <u>154</u>	SCSIコントローラ
Processor Speed Setting	シリアルポート <u>161</u>	(N8103-95) <u>31</u>
<u>155</u>	セキュアモード <u>165</u>	USB2.0ドライバ <u>31</u>
PS/2 Mouse <u>162</u>	設定例 <u>150</u>	オプションのネットワー
Reset Configuration Data	説明 <u>153</u>	クボードのドライバ <u>28</u>
<u>156</u>	デフォルト値 <u>170</u>	グラフィックスアクセラ
SATA AHCI <u>162</u>	ハードディスクドライブ	レータドライバ <u>31</u>
SATA AHCI Legacy	<u>162</u>	サウンドドライバ <u>31</u>
<u>162</u>	パスワード <u>164</u>	ディスクドライバ <u>27</u>
SATA Port 154	パラメータ <u>153</u>	ネットワークアダプタ
SATA RAID Enable <u>162</u>	パラレルポート <u>161</u>	<u>27</u>
Save Changes <u>171</u>	日付の設定 <u>154</u>	Windows XP Professional
Save Custom Defaults	ブートセクタへの書き込	x64 Edition
<u>171</u>	み <u>165</u>	AFT/ALBのセットアップ
Secure Mode Boot 165	プロセッサの動作周波数	<u>25</u>
Security <u>164</u>	<u>155</u>	PROSet <u>25</u>
Security Chip	プロセッサのモデル名	SCSIコントローラのドラ
Configuration <u>165</u>	<u>155</u>	イバ <u>26</u>
Serial ATA <u>162</u>	フロッピーディスクへの	USB2.0ドライバ <u>27</u>
Serial Port A 161	書き込み <u>165</u>	オプションのネットワー
Serial Port B 161	保存 <u>170</u>	クボードのドライバ <u>24</u>
Set Supervisor	保存しない <u>170</u>	グラフィックスアクセラ
Password <u>165</u>	マウス <u>162</u>	レータドライバ <u>26</u>
Set User Password	メモリの容量 <u>158</u>	サウンドドライバ <u>27</u>
<u>165</u>	リモートパワーオン機能	ディスクドライバ <u>23</u>
SMART Device	<u>163</u>	ネットワークアダプタ
Monitoring <u>162</u>		<u>23</u>
Supervisor Password Is	U	Windows用OEM-Diskを作成
<u>165</u>	Universal RAID Utility 213	する <u>197</u>
System Date <u>154</u>	USBコネクタ <u>91</u> , <u>93, 95</u>	
System Hardware 166	03Bコネクタ <u>91</u> , <u>93</u> , <u>95</u>	ア
System Management	14/	· 安全上のご注意 <u>v</u>
<u>168</u>	W	女主工の乙注思 ⊻
System Time 154	Windows Vista	
Thermal Sensor <u>166</u>	AFT/ALBのセットアップ	1
TPM Support <u>165</u>	<u>21</u>	移動と保管 <u>259</u>
Upper Limit <u>166</u>	PROSet <u>20</u>	イベントログ <u>252</u>
USB <u>162</u>	SCSIコントローラのドラ	インタフェースケーブル
USB Controller 162	イバ <u>22</u>	<u>102</u>
User Password Is 165	USB2.0ドライバ <u>22</u>	

ウ

運用·保守編 217

工

エクスプレス受付センター 263 エクスプレス通報サービス 212 エラーメッセージ 227

オ

応用セットアップ <u>84</u>
オーディオコネクタ <u>95</u>
オートランで起動するメニュー <u>198</u>
オートランで起動するメニューについて <u>250</u>
お客様登録 <u>11</u>
オプション <u>117</u>
オプションボード <u>12</u>
オペレーティングシステムのセットアップ <u>14</u>
音楽CDの再生 <u>114</u>
オンラインドキュメント
xxxiii

カ

書き込みエラー <u>114</u> 各部の名称 <u>90</u> 管理ユーティリティのインス トール 45

+

キーボードコネクタ <u>93</u> 記号 iv. xvi 機能 <u>90</u> 基本的な操作 <u>105</u> 強制イジェクトホール <u>115</u> 強制電源OFF <u>172</u> 筐体ロック 93

ク

グラフィックスアクセラレー タ <u>136</u> クリーニング <u>219</u>

ケ

警告ラベル <u>xi</u>

\Box

号機番号 <u>260</u> 構成情報 <u>253</u> 固定ネジ <u>93</u> ゴム足 <u>91</u>

サ

サービスパック <u>32,63</u> 再セットアップ <u>51</u>

シームレスセットアップ 59,

シ

247 システムBIOS <u>147</u> システム情報のバックアップ 45 システム診断 222 システムのアップデート 32 システムの修復 <u>255</u> システムファンコネクタ 95 知っておきたいこと <u>2</u> ジャンパスイッチ 173 修理 261 障害時の対処 226 障害情報の採取 252 障害処理のためのセットアッ プ 34 使用上のご注意 iii 省電力モードの起動 109 譲渡 <u>XX</u> 情報サービス 263 シリアルポート1コネクタ 9<u>3</u> シリアルポート2コネクタ 93

ス

ストレージ管理 <u>5</u> スピーカ用コネクタ <u>95</u>

セ

静電気対策 <u>118</u> 接続 <u>101</u> 設置 <u>98</u> セットアップ <u>12</u> セットアップの流れ <u>64</u>

ソ

増設用ハードディスクドライ ブ <u>94</u> 装置外観 2 ソフトウェア編 <u>193</u>

テ

ディスプレイドライバ <u>22</u>, <u>26</u>, <u>31</u> デバイスドライバ <u>18</u> デバイスベイ1 <u>94</u> デバイスベイ2 <u>94</u> デバッグ情報 <u>34</u> 電源管理 <u>5</u> 電源コード <u>104</u> 電源コネクタ <u>93</u>, <u>95</u> 電源のOFF <u>109</u> 電源のON <u>105</u> 電源ユニット <u>94</u>

ト

導入にあたって 6 導入編 1 特長 3 ドライブ文字の修正 87 トラブルシューティング 231 取り扱い上のご注意 xii 取り付け DIMM <u>143</u> PCIボード 137 ハードディスクドライブ 123 ベースカバー 121 取り付け/取り外しの準備 119 取り外し DIMM 145 PCIボード 140 ハードディスクドライブ 129 ベースカバー 120

ナ

内蔵デバイスの取り付け/周辺 機器の接続 33

_

日常の保守 218

ネ

ネットワーク管理 5

八

パーティション構成 7

パーティションサイズ 61 ハードウェアのセットアップ 13 ハードウェア編 89 ハードディスクドライブ 94, 122 交換 130 廃棄 xxi はじめに xvi パラメータファイルの作成

匕

199

ヒートシンク <u>94</u> 光ディスクドライブ <u>xviii</u>, <u>91</u>, <u>94</u>, <u>112</u> 表示 iii

フ

ファーストコンタクトセンター 263
ファームウェアのバージョンアップ 114
付属品 xix
プリンタポートコネクタ 93
フロッピーディスクドライブ 110
フロッピーディスクドライブ 用コネクタ 95
フロントドア 91

^

ベースカバー <u>91</u>, <u>120</u> ヘッドフォン端子 91

木

補修用部品 <u>261</u> 保守サービス <u>262</u> 保守ツール <u>257</u> 保証 <u>260</u> ボリューム調整つまみ <u>91</u> 本書について <u>xvi, xvii</u> 本書の構成 <u>xvii</u> 本体管理 <u>4</u>

マ

マイク入力端子 91,93 マウスコネクタ 93 マザーボード 94,95 マニュアルセットアップ 85

X

メディアに書き込みをする前に <u>113</u> メモリ <u>94</u> メモリダンプ <u>34</u>, <u>254</u>

Ŧ

モニタコネクタ 93

ユ

ユーザーサポート <u>260</u> ユーザーモードプロセスダン プ <u>254</u> ユーザーモードプロセスダン プの取得方法 <u>43</u>

ラ

ライティングソフトウェア 113 ライン出力端子 93 ライン入力端子 93 ランプ 96

IJ

リカバリセットアップ <u>52</u> リカバリファイルの退避 <u>46</u> リセット <u>172</u> リチウムバッテリ <u>95</u> 留意点 <u>7</u>

レ

冷却ファン <u>94</u> レバー <u>94</u>

ワ

ワトソン博士 <u>254</u> ワトソン博士の設定 <u>43</u> 割り込みライン <u>175</u>

NEC Expressワークステーション

Express5800/53Xe

ユーザーズガイド

2007年 12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)

落丁、乱丁はお取り替えいたします © NEC Corporation 2007 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、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB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「電磁両立性ー第3-2部: 限度値ー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。

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。

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。