ーご参考資料ー コルソスCSDXのシステムデータ変更手順 【通報先電話番号の追加(1宛先→2宛先)】

NECプラットフォームズ株式会社

1-1. LANポート 10BASE-T規格に対応したLANポートの収容は、以下のように モジュラーコネクタ(RJ45)に接続します。



1-2. 接続方法について ストレートケーブルを使用する場合 :HUB経由でLAN接続 クロスケーブルを使用する場合 :CSDXのLANポートへ直接直接



1-3. PC設定について

PCのネットワーク設定「TCP/IPv4」を以下の通り設定します。

<**の**> PC側のIPアドレス:192.168.4.10 サブネットマスク :255.255.255.0

コントロールパネル → ネットワークとインターネット → ネットワークと共有センターから
 「アダプターの設定の変更」を表示させる。

	ネル 🕨 ネットワークとインターネット 🕨	ネットワークと共有センター	 ✓ ✓
ファイル(F) 編集(E) 表示(V)	ツール(T) ヘルプ(H)		
コントロール パネル ホーム	基本ネットワーク情報の表示と接続のさ	Zットアップ	@ <u>^</u>
アダプターの設定の変更	M	🌗 —— 🍑	フル マップの表示
共有の詳細設定の変更	My PC sa	mple.ne.jp インターネッ	К
	(この: アクティン スホットノークの表示		■ 接続または切断
	ad.nec.co.jp	アクセスの種類:	インターネット
	ビスティン ネットワーク	接続:	コーカル エリア接続
関連項目	ネットワーク設定の変更		
Windows ファイアウォール	新しい接続またはネットワー	クのセットアップ	

②ローカルエリア接続 → ③右クリック → ④プロパティを選択



⑤インターネット プロトコル バージョン4(TCP/IPv4)を選択 → ⑥プロパティをクリック

🔋 ローカル エリア接続のプロパティ	
ネットワーク	
接続の方法:	
Intel(R) PRO/1000 MT Network Connection	
構成(C) この接続は次の項目を使用します(O):	
 ✓ ● Microsoft ネットワーク用クライアント ✓ ■ QoS パケット スケジューラ □ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとゴル ⑤選択 	
 → インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6) ✓ - インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4) ✓ - Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ✓ - Link-Layer Topology Discovery Responder 	
インストール(N) 削除(U) プロパティ(B)	
伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ ルです。	<u>97777</u>
OK キャンセル	

⑦IPアドレスおよびサブネットマスクを設定 → ⑧OKボタンをクリックで完了

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCF	/IPv4)のプロパティ 🔋 💌
全般	
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、 キャオーサポートされている場合は、	IP 設定を自動的に取得することがで
	241に回りは IF 設定を引いてみた。 「アC側のIPアドレスおよび サブネットマスクを設定
○ IP アドレスを目動的に取得する(Q)	
IP アドレス():	92.168.4.10
サブネット マスク(山):	55 . 255 . 255 . 0
デフォルト ゲートウェイ(<u>D</u>):	
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する	B
──◎ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):	
優先 DNS サーバー(<u>P</u>):	· · ·
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):	· · ·
■ 終了時に設定を検証する(L)	
⑧クリック	OK キャンセル

※ローカルエリア接続のプロパティおよびネットワーク接続画面は終了させて下さい。

2. CSDXへの接続

2-1. CSDXヘログイン方法

①パソコンのブラウザを起動



2. CSDXへの接続

②CSDXのIPアドレスを入力しEnterを押下 (CSDXブラウザコントロールページのログイン画面が表示される)

🚰 サーバーが見つかりません – Microsoft Internet Explorer
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)
アドレス(D)
Google キーワードを入力して検索
 ページを表示できません。 検索中のページは現在、利用できません。Web サイトに技術的な問題が発生しているか、 ブラウザの設定を調整する必要があります。
ネットワーク接続の問題の修正を試みるには、【ツール】、【接 続の問題の診断…】「をクリックしてください。
次のことも試してください。
● ■ 匣新]ボタンをクリックするか、後でやり直してください。
> • アドレス バーにページ アドレスを入力した場合は、ページ アドレスを



③ユーザIDを入力→④パスワードを入力→⑤ログインをクリック

🗿 CSDXログイン - Microsoft Inte	rnet Explorer
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に	入り(A) ツール(D) ヘルプ(H)
🔇 ēs • 🔘 · 💌 💈 🐔	🔎 検索 🧙 お気に入り 🚱 🙆 • 🌺 📝 • 🧾 鑬 🍪
7FU2(0)	
Google キーワードを入力して検索	▶ 🚰 検索・小 🧱 🚿 ・ 🎓 ・ 🎦 ・ 🚰 ・ 🚺 ・ 🚑 ・ 🔯 ・ 💭
	Calsos CSDX
	ユーザID <u>③ユーザIDを入力</u>
	パスワード
	<u> ら クリック </u>
	NEC NECインフロンティア



2. CSDXへの接続

⑦CSDXへログインが成功するとメニュー画面が表示される→⑧システムデータ設定をクリックして各データの設定変更を行う

CSDX – Microsoft Internet Explor	er		
イル(1) 編集(1) 表示(1) お気に入り(8 7-10 1178		
) #š • 🕑 · 💌 📓 🚱 🌶		M · 🔄 🗱 - 35	
200 0			
ogle キーワードを入力して検索	★ 教索・? 最高 =3-7、*	1-4 X-A #32410 MR 44	911074
<u><ログア</u>	<u>ウト></u>		
	<u>بر</u>		
	現在状態	履歴	
	現在の端子状態を表示します。	通報履歴などを表示します。	
	帳票	端末情報	
	日報、月報を表示します。	端末の情報を表示します。	
87197	システムデータ設定	デジタル出力制御	
	システムデータを設定します。	デジタル出力端子を制御します。	
	1	▼その他のメニュー	
	N	EC	
	NECTO	フロンティア	

3. システムデータ設定変更

3-1. 音声通報先の追加

①ダイヤル先をクリック→②追加する通報先を選択

GSDX – Microsoft Internet Explorer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(E) ヘルプ(E)		A 2
😋 🛱 • 🐑 · 🖹 😫 🏠 🔎 🕸 🌟 550.200 🤗	🔗 😓 🔳 · 🖵 🏭 🚳	
7FL2(1)		W 100 1000 **
^ システムデータ設定	<mark>ダイヤル</mark> 先 02:ダイヤル先2 💌	
<u>< ログアウト ></u> < <u>< メニュー</u>	●簡単設定 設定を実更した場合は国家部タンを押して下さい。	2追加するダイヤル先(通報先) をクリック
システムデータ更新	この設定に 01:9イヤル先1 ・ の設定を コピー	
1.システム設定 <u>端末ID</u>	名称 ダイヤル 先2 電話番号	
ネットワーク <u>LAN</u> アナログ		
シリアルボート CFカードスロット デジタル.出力	「「「」」「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「	
2.通報設定 通報共通		
<u>ダイヤル先</u> <u>ダイヤル先</u> <u>データ連載先</u> 達をかけーーブ		
3.起動要因設定 デジタル入力 アナログ入力		
<u>走時刻</u> 停電・復電 <u>ローバッテリ</u> ✓		
として、このでは、このでは、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので		Signature 1000000000000000000000000000000000000

③追加する通報先を選択→④通報先名称の設定→⑤通報先電話番号の設定→ ⑥設定をクリックで一時保存となる



3. システムデータ設定変更

3-2. 通報グループへの追加

①通報グループをクリック→②追加する通報グループを選択→③通報先を追加

Las.				100 mm 100 mm
2				M 🗗 移動 リンク **
ムデータ設定	通報グルーフ 01:通報グループ			
<u>-</u>	●簡単設定 設定を実更した場合は(設定)ポタンパ	細して下さい。	②追加する道	量報グループを選択
テムデータ更新	この設定に 02:通報グループ2	~ の	設定を「コピーする」	
- 1 2040	通報方式	音声	×	
TA設定 ID	「通報方式」は最初に選択してくださ (設定)ボタンを押きずに変更すると、	い。 変更中の内容は無約	物になります。	
・ワーク	名称	通報グルーン	21	
N For A	●音声通報先に関する設定			
PU-	第1通報先	ダイヤル先1	♥ [?]	
-1-720-21	第2通報先	146		
ル出力	第3通報先	第 成(や止告)		
設定	第4通報先	タイヤル 先2		
7月11日	第5通報先	無	2	③通報先を追加
アル先	第6通報先	無	2	
ル通報先	第7通報先	3	-	
	第8通報先	22	~	
214-2	第9通報先	38	-	
ル入力	第10通報先	28	~	
<u>775</u>	第11通報先	18	10 C	~

④通報完了条件の変更→⑤設定をクリックで一時保存となる

(n) 🔊			State 10.55 .20
	第12通報 先	H 81	
ステムデータ設定	第13通報先	# 3	
Himsele 1	第14通報先	H 22	
<u>27.753</u>	第15通報先	R 34	
<u> </u>	第16通報先		
	●相手応答に関する設定		
ステムデータ更新	応答検出方式	櫃性反転 🖌	
ステム設定	応答タイマ	10 10 秒	
<u>an</u>	応答DTMF	1.00	
トワーク	●付加情報に関する設定		
N to d	現在状態情報	○有 ⊙無	
<u>/ ロ/</u> アルポート	●通報終了に関する設定		
カードスロット	音声メッセージ送出回数	3 🗸 🖸	
<u>多ル出力</u>	通報確認DTMF	m 💌	
服設定	DTMFコントロール起動	○有◎無	
<u>253</u> 年	●本グループの通報完了に	関する設定	
イヤル先	通報完了条件	2 ~ 宛先	
一儿通報先	発呼回数	3 1 1	
一夕通報先			→ ④通報 中了冬性を恋雨
<u>戦クルーフ</u> 時期日100字			今週報元」不行を交更
2011日本在		除定 on at.	※主くの処元に通報したい場合に、
ログ入力		and I reader	通報 元
物			とする。

3. システムデータ設定変更

3-3.システムデータ更新

①システムデータ更新→2ログアウト

