スカイトランシーバープラス 指令局 操作マニュアル

<第 1.0 版>

2020年12月

NEC ネッツエスアイ株式会社

••• NEC

改版履歴

改版日付	版数	改版内容
2020/12/25	1.0	初版発行



1.	はじめに	. 1
2.	前提条件	.1
3.	ログイン	2
4.	画面説明	.3
	4-1. メイン画面	.3
	4-2. 組織図画面	4
	4-3. チャンネルリスト画面	5
	4-4. メイン/サブチャンネル画面	6
	4-5. 設定画面	7
5.	機能説明	8
	5-1. 経路検索	9



1. はじめに

本書ではスカイトランシーバープラスにおける指令局 PC の画面操作方法を説明します。

また、指令局 PC は、随時機能の改善、追加を行います。 本書の内容は、2020 年 12 月現在のもので、今後、予告なく変更される場合があります。

2. 前提条件

ご利用の環境が下記条件に準じていることをご確認ください。

推奨環境: ·CPU: Intel i5 以上

・メモリ:8GB 以上

•OS :Windows10

•HDD : 500GB 以上

•解像度:1920 x 1080

▪環境:.Net Framework 4.8

3. ログイン

ログインに成功すると、メイン画面が表示されます。

SkyTransceiver plus		_ 0 ×
	SkyTransceiver plus	
	0	
	バスワードを入力してください	
	✓ ID保存	
	ログイン	
	IDまたはパスワードを忘れてしまった場合には、管理者に問い合わせてください	

No	項目	内容
	ログイン ID	ユーザーID を入力してください。
'	パスワード	パスワードを入力してください。
2	ID 保存	入力したユーザーIDを記憶する場合は、チェックをいれてください。
3	接続先設定	接続先サーバーのドメイン名、もしくはIPアドレスを入力してください。
4	ログインボタン	ログインできます。

各画面の説明は、「4. 画面説明」を参照してください。

4. 画面説明

4-1. メイン画面

SkyTrans	ceiver plus										PCユーザー01ロ	ሻイン中		
組織図	1	Q	チャンネル	リスト	2	チャンス	ネル番号 ▼	×	インチャン	ンネル	3		⊅ ≑≣1-b	4
接続チャンネル	ユーザー名	役職	チャンネル	リストの 聴取 ボタンを	Eクリックすると	聴取チ	ャンネル	Ch		東京	チャンネル		-	
> ユーザー				に設定て	きます					基本			¢	5
• On	ユーザー01		Ch.1	東京チャンネル			*12			履歴		ユーザ	設定	
• On	ユーザー02			基本			-						(¹)	
• On	ユーザー03		Ch.2	ユーザーチャンネ	い		サブ						ログアウト	0
> ねしっく			_	企業										
• Off	ねしっく01		Ch.3	ねしっくチャンネ	JL		聴取	+	メッセージ	ジを人力して	てください (最大30		-	
• Off	ねしっく02								<u>`</u> ظ́-		Q			
• Off	ねしっく03		Ch.4	ナヤンネル4 企業			聴取		_	_	_			
			Ch 5	チャンネル5				サ	ブチャン	ネル				
			CII.5	企業			聴取	Ch	2	コーザ	ーチャンネル			
			Ch.6	チャンネル6			第去 買立			企業	1 1 2 1 10			
				企業			1011			履歴		1-t	r_	
			Ch.7	チャンネル7			聴取	1 7.	-#-03					
				企業					100.0	7	2.55			
6 人, 接続者数 3	X		Ch.8	チャンネル8			聴取		- 00.0	11:5	2:56			
D-1			h	企業 (力)	0			+	メッセージ	ジを入力して	てください (最大30	0文字)		
以 経路検索	CH作成 54	アン 通話	PTT	位置情報	CH削除		► 一 子発信		·ď-		.0.			
		August									I			

No	項目	詳細
1	組織図	組織図構成の確認やユーザー情報が確認できます。 組織図画面については、 「 <u>4-2.組織図画面」</u> を参照してください。
2	チャンネルリスト	チャンネルの設定や一斉発信ができます。 チャンネルリスト画面については、 「4-3.チャンネルリスト画面」を参照してください。
3	メイン/サブチャンネル	メイン/サブチャンネルとPTT やチャットができます。 メイン/サブチャンネル画面については、 「4-4.メイン/サブチャンネル画面」を参照してください。
4	全ミュート	受信中の PTT を全てミュートにできます。
5	設定	各種設定や音声データをダウンロードできます。 設定画面については、 「 <u>4-5.設定画面」</u> を参照してください。
6	ログアウト	ログアウトができます。

4-2. 組織図画面

組織図			Q) 1
接続チャンネル	ユーザー名		役職	2 1
> ユーザー				17
On	ユーザー01			
On	ユーザー02			
On	ユーザー03			
> ねしっく				
• Off	ねしっく01			
• Off	ねしっく02			
• Off	ねしっく03			
とし技法型新さ				
0八, 按航省纵 3,			<u> </u>	
▶ 経路検索	⊕ CH作成	Fryh	し、通話	
3	4	5	6	

No	項目	詳細
1	更新	最新情報に更新できます。
2	組織図	選択した組織やユーザーの情報を表示できます。 また、ユーザーの接続状態を確認できます。(緑:接続中 グレー:非接続) ユーザーをダブルクリックすると個別 PTT ができます。
3	経路照会	ユーザーの移動経路を確認することができます。 経路検索機能については、 <mark>「X-X.経路検索」</mark> を参照してください。
4	チャンネル作成	新規チャンネルを作成することができます。
5	チャット	任意のユーザーにチャットを送信できます。
6	通話	ユーザーに音声通話を発信できます。

4-3. チャンネルリスト画面



No	項目	詳細
1	ソート	チャンネル番号順、またはチャンネル名順に並び変えることができます。
2	チャンネル情報	チャンネル番号、チャンネル参加ユーザー等の各種チャンネル情報を参照できます。
3	お気に入り	☆マークをチェックすることで、お気に入りに追加できます。 お気に入りに追加されたチャンネルは、上部に表示されます。
4	チャンネルステータス	該当のチャンネルの状態(メイン/サブ/聴取)を確認できます。
5	チャンネル PTT	選択したチャンネルをサブチャンネルに設定し、PTT 発信できます。
6	位置照会	選択したチャンネルのユーザーの位置情報を参照できます。
7	チャンネル削除	選択したチャンネルを削除できます。 ※チャンネル管理者(作成者)である必要があります。
8	一斉発信	メイン/サブ/聴取チャンネルに設定されたチャンネルに一斉発信できます。 ※一斉発信できるチャンネルは最大 20 チャンネルです。

4-4. メイン/サブチャンネル画面



No	項目	詳細
1	チャンネル情報	チャンネル番号、チャンネル名等のチャンネル情報を参照できます。 右側の音声アイコンをクリックすることで、ミュートにすることもできます。
2	閲覧項目	閲覧する項目(履歴またはユーザー情報)を選択できます。
3	テキストチャット	テキストチャットを送信できます。 ※一回に送信できる文字数は 300 文字です。
4	添付ファイル送信	添付ファイルを選択して、送信できます。
5	緊急割り込み発信	該当のチャンネルに対して緊急割り込み発信ができます。
6	音声 PTT	該当のチャンネルに対して音声 PTT が発信できます。
7	映像 PTT	映像 PTT に切り替えができます。
8	ユーザー管理	ユーザーの追加/削除、チャンネル名の変更ができます。 ※チャンネル管理者(作成者)である必要があります。
9	位置照会	チャンネルに所属しているユーザーの位置を確認できます。
10	チャンネル名変更	チャンネル名を変更できます。

4−5. 設定画面



No	項目	詳細
1	PTT 履歴管理	PTT 履歴の確認や録音データをダウンロードできます。
2	通話履歴	通話履歴を確認できます。
3	アカウント設定	ユーザー名やパスワードを変更できます。
4	発言方式	PTT ボタンの発言方式を変更できます。
5	指令局バージョン情報	バージョン情報やサポートページを確認できます。

5. 機能説明

位置情報機能(経路検索・位置情報)

指令局 PC には選択したユーザーの過去の位置情報をマップ上に表示する経路検索機能と、 選択したチャンネルのユーザーのリアルタイム位置を表示する位置情報機能があります。

🔏 SkyTransceiver plus PCב-ש-סומטירא _ 🗇 🗙								
組織図		\bigcirc	チャンネル	עגר	チャンネル番号 ▼	メインチャンネル		
接続チャンネル	ユーザー名	役職	チャンネル	リストの 聴取 ボタンをクリック	すると 聴取チャンネル	Ch.1 東京チャンネル		
> ユーザー				に設定できます		基本 经分		
• On	ユーザー01		Ch.1	東京チャンネル	😭 🔀	腹歴 ユーザー		
• On	ユーザー02		cl a	空中 コームボーブ (へいキリ				
• On	ユーザー03		Ch.2	ユーサーナヤン イル 企業	☆ 🦷			
> ねしつく	thL =/01		Ch.3	ねしっくチャンネル	~ mm	(+) メッセージを入力してください (最大300文字)		
• Off	ねしつく02			企業	し、地政			
• Off	ねしっく03		Ch.4	チャンネル4 _{企業}	合 聴取	<u>сп</u> , А		
			Ch.5	チャンネル5 _{企業}	1 融取	サブチャンネル		
			Ch.6	チャンネル6	1 聴取	Cn.2 ユーリーアヤノイル 企業		
			Ch.7	チャンネル7 企業	合 勝取	<u>履歴</u> ユーザー ユーザー03		
			Ch.8	チャンネル8		00:07 11:52:56		
6 人, 接続者数 3 人				*		(+) メッセージを入力してください (最大300文字)		
〕 経路検索		通話	PTT	① 〇 位置情報 CH削)	·Ճ- 0		
<						>		
1				2				

No	項目	詳細
1	経路検索	任意のユーザーを選択して、ユーザーの経路情報を表示します。 ※ユーザーはオフラインでも検索可能です。
2	位置情報	任意のチャンネルに所属するユーザーのリアルタイムな位置を表示します。 ※ユーザーはオンラインである必要があります。

5-1. 経路検索

スマートフォン端末から送信される位置情報をマップ上にドット表記で表示することができます。



No	項目	」 詳細
1	時間 ON/OFF	マップのドット上に時間を表示します。
2	ユーザー名	経路検索するユーザー名を表示します。
3	検索期間	経路検索期間を設定できます。 ※当日含め、過去7日間の中で最長3日間表示できます。
4	日付	日付を表示します。
5	位置	住所を表示します。
6	地図表示	位置をマップ上に表示します。