

子機用

接続先切替え

マニュアル



1.4版

株式会社金沢エンジニアリングシステムズ

石川県金沢市朝霧台二丁目148番地

TEL: (076)224-7070



製作著作 © Kanazawa Engineering Systems Inc.

目次

1.	はじ	こめに	3
2.	環境	* 	4
3.	セッ	- ットアップ	4
	8.1.	インストール	4
2	3.2.	初期設定	6
4.	各租	新 海龙之。	7
	⊔⊔ 1.1.	接続状況一覧面面	9
2	1.2.	親機選択面面 1	3
2	1.3.	設置場所/コメント変更面面 1	4
2	14	単体スピードテスト面面 1	5
2	15		7
2	1.6.	設定面面	9
			·

1. はじめに

本書では、KES P2P Link 子機の接続先切り替えを行う PC のアプリケーション「KES P2P Link Controller」のインストール、操作手順について記載します。

管理者が「KES P2P Link Controller」を使用することにより、子機が遠隔にあったとしても、子機の接続状況の確認、接続先情報を変更することができます。また、子機、親機の設置場所、コメント情報の変更を行うことができます。





- 2. 環境
- 「KES P2P Link Controller」の動作環境
 - ➢ Windows10 64Bit
 - ▶ インターネット接続
- 3. セットアップ
 - 3.1. インストール
 - ① KES P2P Link Controller のインストーラ (setup.exe) を実行してください。

	_		3	×
ファイル ホーム 共有 表示			\sim	0
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow $$ « KES \rightarrow Release \checkmark \circlearrowright \bigcirc	Release	eの検索		
Setup.exe				-
2 個の項目				

インストーラの実行時に以下のような画面が表示された場合は「詳細情報」をク リックすることで、実行ボタンが表示されます。実行ボタンを押下し、次にお進 みください。





 立ち上がったセットウィザードはすべて「次へ(N)>」をクリックしてインストー ルを行ってください。

インストール途中に以下のような画面が表示された場合は「はい」を押下してく ださい。

ユーザー アカウント制度 この不明な発行元からのア 加えることを許可しますか?	× プリがデバイスに変更を
URRENAMES#WARTERLINE##WE ¥KESP2PLinkControllerInst ¥KESP2PLinkControllerInst 16¥KESP2PLinkControllerIn 発行元:不明 ファイルの入手先: このコンビューター上の	F D-12 i nR-022 aller¥Release aller_1.0.2_9f279a istaller.msi DN-ドドライブ
μu	uuž.

インストール完了後にデスクトップに「KESP2PLinkController」のショートカットが作成されているのを確認してください。





3.2. 初期設定

アカウント情報を設定します。

- ① 弊社から別途提供したアカウント情報「account.json」をご用意ください。
- エクスプローラを開き、アドレスバーに以下のパスを入力して Enter キーを 押下します。

「%AppData%¥KESP2PLinkController¥config」

- ③ ②で開いたフォルダに「account.json」を配置してください。
- ④ 「KESP2PLinkController」を立ち上げ、登録されている子機の一覧が表示されていれば、初期設定は完了です。

丁 102 15 「 放り込み 「 放り込み	祝秋沈一員 #主人力 [接続:	先を入力 コメントを入力	j.	Q_ (4)(0)		
犬態	設置場所	接続先	自動接続	אלאב	シリアルナンバー	
妄続	KES	KPL01S-LBJ-Dev005	ON	開発機	KPL01C-BlackBear-Dev001	
1.原新	KES	KPL01S-CoralEdge-Dev004	ON	開発機	KPL01C-CoralEdge-Dev003	
電源新	貸出用(BlackBear)	KPL01S-DEMO-001 BOND	ON	[DEMO]KES P2P Link Remot	KPL01C-DEMO-001 BOND	
電源新	貸出用(CoralEdge)	KPL01S-DEMO-001 P2P Link	ON	[DEMO]KES P2P Link lite Der	KPL01C-DEMO-001 P2P Link	
電源新	貸出用(BlackBear)	KPL01S-DEMO-002 BOND	ON	[DEMO]KES P2P Link Remot	KPL01C-DEMO-002 BOND	
電源新	貸出用(BlackBear)	KPL01S-DEMO-002 P2P Link	ON	[DEMO]KES P2P Link Demo2	KPL01C-DEMO-002 P2P Link	
電源断	貸出用(BlackBear)	KPL01S-DEMO-002 P2P Link	ON	[DEMO]KES P2P Link lite Der	KPL01C-DEMO-002 P2P Link	
2 原新	貸出用(BlackBear)	KPL01S-DEMO-005 P2P Link	ON	[DEMO]KES P2P Link Demo5	KPL01C-DEMO-005 P2P Link	
***~	an 11.00 m 1.00 m 1.00 m			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

以下の画面が表示された場合は「account.json」が正常に配置されていません。配置手順をご確認ください。

remote.it アカウント情報登録	×
管理者アカウント	
メールアドレス	
パスワード	
Developer API Key	
ユ <i>- ቻፖክ</i> ታንኦ	
メールアドレス	
パスワード	
Developer API Key	
84	±+>>+711,
日本 (1)	TYJLIV



4. 各種操作

「KESP2PLinkController」には以下の機能があります

- 接続状況一覧
 - ▶ 子機の接続情報(電源断、未接続、接続状況)を確認する
 - ▶ 子機の接続先(親機)を変更し、機器に適用する
- 子機、親機の設置場所/コメントを変更する
- 子機または親機のインターネットと端末間のスピードテストを行う
- 子機親機間のスピードテストを行う
- 本アプリの各種設定を行う

以下に画面遷移を示します。



KES P2P LI	NK CONTROL	LER			- O X			** 設定		×	
子機「)	(PL01C-Blac	kBear-Dev001 」の接続先(新	親機)を選択してください。								
▼ 絞り込み 設置場び		国际外差入力		Q_##				□ プロキシサーバーを使用す	¢\$		
選択中	状態	設置場所	コメント	シリアルナンバー				アドレス			
0	電源断	Contraction of the second	Increase and the second second								
0	電源新							ボート			
0	電源時	接続先達	星招面面					設定	画面		
0	意识的	15/10/07/07/07/07/07/07/07/07/07/07/07/07/07	21/7回口					1-24			
0	電源時							バスワード			
0	電道的	貸出用(nanopi)	[DEMO]NanoPI	KPL01S-DEMO-011 P2P Link							
0	電源的	質出用(BlackBear)	[DEMO]KES P2P Link Demo1	KPL01S-DEMO-012 P2P Link							
۲	未接続	KES	開発機	KPL01S-LBJ-Dev005				設定	キャンセル		
0	東 源人	KES	開発機	KPL01S-NANOPI-Dev005							
68:52					戻る			•			
KES P2P LIN 子機 接 了 取引込み	ik :ONTROLI 續飞況一覧	ER			- • × 0‡	KES P2P LINU 設置場所 了 取り込み	K CONTROLLER i/コメントを変更してく	だきい。			- • ×
政策場合	11 (力)	接続先を入力	コメットモ入力	Q、核常		放置場 所	1入力 二	コメンと並為力		Q. 推用	
状態	設置場所	接続先	自動接続	コメント	シリアルナンバー	種別	設置場所	אעאב	シリアルナンバー		
接続	KES			<u>872////</u>	Rear-Dev001	子機	KES	922년	KPL01C-BlackBear-Dev001		+
電源新 電源新 電源新 電源新 電源新 電源新 電源新	算出用(Blac 算出用(Blac 算出用(Blac 算出用(Blac 算出用(Blac	接続状が kBear) KPL01SDE kBear) KPL01SDE kBear) KPL01SDE	し一覧面面(MG-002 P2P Link ON MG-002 P2P Link ON MG-005 P2P Link ON	メイン画面 IDEMO(XES P2P Link Demoz (DEMO(XES P2P Link Tet Dem IDEMO(XES P2P Link Demos	I DI BOND DI POP LIN CO RONO RPLOTO-DEMO-GOZ PAP LIN KPLOTO-DEMO-GOZ PAP LIN KPLOTO-DEMO-GOZ PAP LIN KPLOTO-DEMO-GOZ PAP LIN	子株 子機 子機 子機 子機 子機 子機 子機 子機 子機 子機	算出用 算出用 算出用 算出用 算出用 (BlackBear) 算出用(BlackBear) 算出用(BlackBear) 算出用(BlackBear)	:置場所/コメ: DEMO(KES POP Live Ide Dee DOMO(KES POP Live Ide Dee DEMO(KES POP Live Demos	ドレロIC-DEMO-002 P2P Link KPL01C-DEMO-005 P2P Link KPL01C-DEMO-005 P2P Link KPL01C-DEMO-006 P2P Link		
KES P2P LIF インター:	NK CONTROLL ネット回線の速	_ER 」皮を計測する親機または子棚	を選択し、計測してください			KES P2P LINK 親稷·子相	KCONTROLLER 奥間のスピードテストを	行う子機を選択し、計測してください			- C ×
▼ 較初込み 設置場所	能入力	コメントを入力		Q 補助		▼ 較均込み 設置場所1	15.力	1月2十年入力		Q. 46.00	
				The off			No. and the loss		ar 10.1		
状態	設置場所	אעאב	シリアルナン	///-		状態	設置場所	接統先	1/28	シリアルナンバー	
接続	KES	開発機	KPL01C-Bla	ckBear-Dev001		後統 董道斯	KES	KPL01S-LBJ-Dev005	開発機	KPL01C-BlackBear-Dev001	
重得新	新LO 質出用(Ria)	*				電源新	算出用(B)	NFL010-UnalLuge-067004	1977 / 1978	Na La ro-Jaracage Jevola	
電源斯 電源斯 電源斯 電源斯	貸出用(Cor 貸出用(Blai 貸出用(Blai 貸出用(Blai	⁸¹⁶ ま は は は は し し し のののの/ACS	ピードテス	ト 画面		電源町 電源町 電源町 電源町 電源町	会用用(0 費出用(8 費出用(8) 費出用(8)	見子間スピート	、テスト画	面	
電源新	貸出用(Blac	(DEMO)KES	8 P2P Link Demo5 KPL01C-DE	MO-005 P2P Link		電源新	質出用(BlackBear)	KPL01S-DEM0-005 P2P Link	(DEMO)KES P2P Link Demo5	KPL01C-DEMO-005 P2P Link	
電源和	登出用(Blee	(DEMO)KES	S P2P Link Demo6 KPL01C-DE	MO-006 P2P Link	6	電源新	實出用(BlockBear)	KPL01S-DEM0-005 P2P Link	(DEMO]KES P2P Link Demo6	KPL01C-DEMO-006 P2P Lini	4
1121	1457(0)10				反 6	IFA					Ro



4.1. 接続状況一覧画面

KES P2P LI	NK CONTROLLER				- L X
子機接 	続状況一覧 ① fを入力 接続:	② 先を入力	<u>3</u>		^④ ♥ [®] ಘ
状態	設置場所	接続先	8自動接続	コメント	シリアルナンバー
7 接続	KES	KPL01S-LBJ-Dev005	ON	開発機	KPL01C-BlackBear-Dev001
電源断	KES	KPL01S-CoralEdge-Dev004	ON	開発機	KPL01C-CoralEdge-Dev003
電源断	貸出用(BlackBear)	KPL01S-DEMO-001 BOND	ON	[DEMO]KES P2P Link Remot	KPL01C-DEMO-001 BOND
電源断	貸出用(CoralEdge)	KPL01S-DEM0-001 P2P Link	ON	[DEMO]KES P2P Link lite Der	KPL01C-DEMO-001 P2P Link
電源断	貸出用(BlackBear)	KPL01S-DEMO-002 BOND	ON	[DEMO]KES P2P Link Remot	KPL01C-DEMO-002 BOND
電源断	貸出用(BlackBear)	KPL01S-DEMO-002 P2P Link	ON	[DEM0]KES P2P Link Demo2	KPL01C-DEMO-002 P2P Link
電源断	貸出用(BlackBear)	KPL01S-DEMO-002 P2P Link	ON	[DEMO]KES P2P Link lite Der	KPL01C-DEMO-002 P2P Link
電源断	貸出用(BlackBear)	KPL01S-DEMO-005 P2P Link	ON	[DEMO]KES P2P Link Demo5	KPL01C-DEMO-005 P2P Link
	48-1-155 max +				
9	ate (10) and (11)		単体 スピー	・ デスト 親子間 スピードテン	スト 設置場所/コメント変更
			(12)	(13)	(14)

No	項目	説明
1	設置場所絞り込み設定	設置場所絞り込みを行います。
2	接続先絞り込み設定	接続先絞り込みを行います。
3	コメント絞り込み設定	コメント絞り込みを行います。
4	一覧更新	登録機器一覧を更新します。
5	設定	設定画面へ遷移します。
6	検索	文字列検索を行います。
7	子機登録機器一覧表示	子機登録機器一覧を表示します。
		未接続親機と未接続
		接続 親機と接続中
		電源町 電源 OFF またはネットワーク未接続状態
		機器の設定編集済み
		¹⁵ 大阪営業所 15 ^{択機大阪} ¹⁰ 接続先欄にマウスカーソルを持っていく
		と、接続先の「設置場所」「コメント」がポップアッ
		プされます



8	自動接続設定変更	各機器の自動接続欄をクリックすることで ON/OFF
		の変更ができます。
		ON:機器の起動時に自動接続する
		OFF:機器の起動時に自動接続しない
		OFF ON ON
9	親機選択	 子機登録機器一覧で選択された機器の接続先(親機)を
		変更します。親機選択画面へ遷移します。
10	適用	8~9 で変更した設定を機器に適用します。
		変更した複数の子機の設定をすべて適用します。
		設定が変更された子機は自動的に再起動されます。
		しばらくの間、電源断状態になりますので、適時、
		一覧更新を行い電源断状態が解除されることをご確
		認ください。
11	キャンセル	変更した複数の子機の設定をすべてクリアします。
12	単体スピードテスト	単体スピードテスト画面へ遷移します。
13	親子間スピードテスト	親子間スピードテスト画面へ戦死ます。
14	設置場所/コメント変更	設置場所/コメント変更画面へ遷移します。



【メッセージ内容説明】



「設置場所/コメント変 更画面」で適用ボタンを 押下後に表示されます。



「設置場所/コメント変 更画面」で設定書き換え に成功した場合に表示さ れます。

KES P2P LI						
接続状: ▼ 2005.24 日本40	兄一覧 (1947)					
状態	設置場所	接続先	自動接続	אנאב	シリアルナンバー	
		お知らせ 未適用の情報は破棄されま	ty	OK Cancel		
(inter-						

「設置場所/コメント変 更画面」でキャンセルボ タン押下後、または一覧 更新ボタン押下後に表示 されます。





「接続状況一覧画面」「設 置場所/コメント変更画 面」 で適用ボタンを押下 後、ネットワーク接続に失 敗した場合に表示されま す。PC のネットワークの 状態をご確認ください。



「接続状況一覧画面」「設 置場所/コメント変更画 面」 で適用ボタンを押下 後、ネットワークには接続 できたが、設定の更新に失 敗した場合に表示されま す。アカウント情報をご確 認ください。

KES P2P LI	IK CONTROLL	ER	动力回机器	 ② ホット リロ- 	- * -		 <u>ц</u> (6)
接続状: ▼ 10:05.39	兄一覧						
状態	設置場所	接続先		自動接続			
		エラー デバイス(S/N KPL014 しいまたはPCがネット	ン-XX-YY 0000002)の フークに葉がっているか強	再起動に失敗 認してください	しました。ログイン 。	/情報が正 OK	
						設置場所にメント	æti

「接続状況一覧画面」で適 用ボタンを押下後、設定の 更新には成功したが、機器 の再起動に失敗した場合に 表示されます。何度も発生 する場合は弊社まで問い合 わせください。



4.2. 親機選択画面

KES P2	KES P2P LINK CONTROLLER ×										
1 子機	 子機「KPL01C-XX-YY 0000001」の接続先(親機)を選択してください。 										
7 統 2	込み 影場所を入力	富山工場 製造ライン001		Q_ 拉雷							
選択中	3 状態	設置場所	コメント	シリアルナンバー							
0	電源入	東京営業所	親機 東京	KPL01S-XX-YY 0000000							
۲	電源入	大阪営業所	親機 大阪	KPL01S-XX-YY 0000001							
0	電源入	愛知工場	親機 愛知	KPL01S-XX-YY 0000002							
3	確定				④ 戻る						

No	項目	説明
1	選択子機メッセージ	接続状況一覧画面で選択した子機のシリアルナンバ
		ーを表示します。
		マウスカーソルを持っていくと、子機の
		- 窗山工場 「設置場所」「コメント」がポップアッ
		プされます
2	親機登録機器一覧表示	親機登録機器一覧を表示します。
		画面表示時にチェックされているラジオボタンが現
		在子機に設定されている接続先です。
		ラジオボタンで接続先に設定したい親機を選択して
		ください。
3	確定	選択した親機を子機に設定し、接続状況一覧画面に
		戻ります。
		一覧の表示上の変更のみで、実際に子機へは適用さ
		れません。接続状況一覧画面で適用ボタンを押下す
		ることで、子機に適用されます。
4	戻る	接続状況一覧画面に戻ります。子機の接続先の設定
		は変更されません。



4.3. 設置場所/コメント変更画面

KES P2P LI 設置場 🍸 絞り込み	NK CONTROLLER 所/コメントを変更してくださ!	"N _o	- • ×
設置場所	新を入力	を入力	Q. 核第 💽 💽
1) 種別	設置場所	אנאב	シリアルナンバー
子機	KES	開発機	KPL01C-BlackBear-Dev001
子機	KES	開発機	KPL01C-CoralEdge-Dev003
子機	貸出用(BlackBear)	[DEMO]KES P2P Link Remot	KPL01C-DEMO-001 BOND
子機	貸出用(CoralEdge)	[DEMO]KES P2P Link lite Der	KPL01C-DEMO-001 P2P Link
子機	貸出用(BlackBear)	[DEMO]KES P2P Link Remot	KPL01C-DEMO-002 BOND
子機	貸出用(BlackBear)	[DEM0]KES P2P Link Demo2	KPL01C-DEMO-002 P2P Link
子機	貸出用(BlackBear)	[DEMO]KES P2P Link lite Der	KPL01C-DEMO-002 P2P Link
子機	貸出用(BlackBear)	[DEMO]KES P2P Link Demo5	KPL01C-DEMO-005 P2P Link
子機	貸出用(BlackBear)	[DEMO]KES P2P Link Demo6	KPL01C-DEMO-006 P2P Link
3 BA	47221	2	(5) R o

No	項目	説明
1	登録機器一覧表示	登録機器一覧を表示します。
2	設置場所、コメント変更	各機器の設置場所欄またはコメント欄をクリックす
		ることで編集することができます。
		コメント変更
3	適用	2 で変更した設定を機器に適用します。
		変更した複数の機器の設定をすべて適用します。
4	キャンセル	変更した複数の機器の設定をすべてクリアします。
5	戻る	子機選択画面に戻ります。変更した設定は変更され
		ません。



4.4. 単体スピードテスト画面

KES P2P LIN	NK CONTROLLER				- 🗆 🗙
インタース マ 絞り込み	ネット回線の速度を計測する	5親機または子機を選択し、計測し	、てください		0
設置場所	「を入力」コメント	奉入力		Q 換策	
状態	設置場所	コメント	シリアルナンバー		
接続	KES	開発機	KPL01C-BlackBear-Dev001		τ
電源断	KES	開発機	KPL01C-CoralEdge-Dev003		
電源断	貸出用(BlackBear)	[DEMO]KES P2P Link Remot	KPL01C-DEMO-001 BOND		
電源断	貸出用(CoralEdge)	[DEMO]KES P2P Link lite Der	KPL01C-DEMO-001 P2P Link		
電源断	貸出用(BlackBear)	[DEMO]KES P2P Link Remot	KPL01C-DEMO-002 BOND		
接続	貸出用(BlackBear)	[DEMO]KES P2P Link Demo2	KPL01C-DEMO-002 P2P Link		
電源断	貸出用(BlackBear)	[DEMO]KES P2P Link lite Der	KPL01C-DEMO-002 P2P Link		
電源断	貸出用(BlackBear)	[DEMO]KES P2P Link Demo5	KPL01C-DEMO-005 P2P Link		
電源断	貸出用(BlackBear)	[DEMO]KES P2P Link Demo6	KPL01C-DEMO-006 P2P Link		
21.92.4V	er iteration and the term	**			4
HM (2				③ 戻 る

No	項目	説明
1	登録機器一覧表示	登録機器一覧を表示します。
2	計測	登録機器一覧表示から、状態が「接続」の行を選択
		すると、押下可能になります。押下すると、KES
		P2P Link とインターネット間のスピードテストを実
		行します。実行結果は、【メッセージ内容説明】を参
		照してください
3	戻る	子機選択画面に戻ります。



【メッセージ内容説明】



計測成功時に、速度が表 示されます。

* #303.24	(1),7) [[27]	**************************************			0
大樓	設置場所	אעצב	シリアルナンバー		
245		- 45 Gen	PDI 010 BlockBook Doubbit		
	人	タークロード 「「「「」」、「「」」、「「」」、「「」、「「」」、「「」、「」、「」、「」、「	て、再度実行してください。		
	地	✓ ✓ ■	て、再度実行してください。	ок	
	고. (영문)	ターの接続に失敗しました。時間をおい BRAの接続に失敗しました。時間をおい	て、再度実行してください。	OK	
	上 被打 完全用(plackbear) 完全用(plackbear)	が かの接続に失敗しました。時間をおい いいいりたしまた。Line University (DUNN)PELS P2P Line University	C、再度実行してください。	OK	
10月1日 第三日 11月1日	上 税 減出用(trickprave) 減出用(trickprav) 減出用(trickprav)	構への接続に失敗しました。時間をおい DEMONIPER PER LINE METRIC DEMONICS P2P LINE Re Der JUDIOD/DES P2P LINE Re Der	ス、再度実行してください。 AF UP LOUADONY FOR LINE KPL010.0EM0.022 P2P LINE XPL010.0EM0.020 P2P LINE	^r ok	
9月11日 新建計 新建計	上 秋日 第日前(Machines) 第日前(Machines) 第日前(Machines)	WADD接続に失敗しました。時間をおい DEMONIAS PEP Link Ne De JOEMOJKS PEP Link Ne De JOEMOJKS PEP Link Demok	ス、再度実行してください。 PATURE CONTROL PATURE CON	OK.	

計測失敗時に表示され ます。何度も発生する 場合は弊社まで問い合 わせください。

KES P2P LI					
インター: 、 振り込み 「新聞日」	ネット回線の速度を計測す パネカー [129	る親機または子機を選択し、計	「測してください		0
秋龍	設置場所	JX2F	シリアルナンバー		
	- 10	 択した機器が、スピードテストに対応	じていません。	ĸ	
意送入.		開発機			
接続	KES_2F_kosaka	温坡試験中 子编	KPL02C-8J 2401001		
電源入	KES_2F_Kosaka	建硫試験中 親揚	KPL02S-BJ 2401001		
					<u>R</u> s

単体スピードテスト未対 応機器の場合表示されま す。



4.5. 親子間スピードテスト

親機・子	-機間のスヒートナストを行う 所を入力	子機を選択し、計測してくたさい ^{を入力}		② Q_ <u>検</u> 病
犬態	設置場所	接続先	コメント	シリアルナンバー
妾続	KES	KPL01S-LBJ-Dev005	開発機	KPL01C-BlackBear-Dev001
電源断	KES	KPL01S-CoralEdge-Dev004	開発機	KPL01C-CoralEdge-Dev003
電源断	貸出用(BlackBear)	KPL01S-DEMO-001 BOND	[DEMO]KES P2P Link Remot	KPL01C-DEMO-001 BOND
電源断	貸出用(CoralEdge)	KPL01S-DEMO-001 P2P Link	[DEMO]KES P2P Link lite Der	KPL01C-DEMO-001 P2P Link
電源断	貸出用(BlackBear)	KPL01S-DEMO-002 BOND	[DEMO]KES P2P Link Remot	KPL01C-DEMO-002 BOND
接続	貸出用(BlackBear)	KPL01S-DEM0-002 P2P Link	[DEMO]KES P2P Link Demo2	KPL01C-DEMO-002 P2P Link
電源断	貸出用(BlackBear)	KPL01S-DEMO-002 P2P Link	[DEMO]KES P2P Link lite Der	KPL01C-DEMO-002 P2P Link
電源断	貸出用(BlackBear)	KPL01S-DEMO-005 P2P Link	[DEMO]KES P2P Link Demo5	KPL01C-DEMO-005 P2P Link
電源断	貸出用(BlackBear)	KPL01S-DEMO-006 P2P Link	[DEMO]KES P2P Link Demo6	KPL01C-DEMO-006 P2P Link
	all 1. 177 - 1 - 1 - 1		F= == - = Te == = = = = = = = = = = = = = = = =	

No	項目	説明
1	子機登録機器一覧表示	子機登録機器一覧を表示します。
2	計測	子機登録機器一覧表示から、状態が「接続」の行を
		選択すると、押下可能になります。押下すると、子
		機と親機間のスピードテストを実行します。実行結
		果は、【メッセージ内容説明】を参照してください。
3	戻る	子機選択画面に戻ります。

※親子間スピードテスト結果は、単体スピートテスト結果に比べて遅くなります。 親子間の通信が遅くなる要因としては以下の通りです。

- データの暗号化・復号化を行っているため。
- モバイル回線の場合、上り/下り回線どちらも使用するため、遅いほうに引きずら れるため。



【メッセージ内容説明】



計測成功時に、速度が 表示されます。



計測失敗時に表示され ます。一覧を更新して 接続状態に変わりな く、また親機のバージ ョンが古くないか確認 してください。 確認に問題なく、何度 も発生する場合は弊社 まで問い合わせくださ い。

親機・子 マ 扱い込み	機関のスピードテストを行う	子機を選択し、計測してください ⁽¹⁾			0
秋樓	設置場所	接続先	JXVF		
- MICAI	選:	択した機器が、スピードテストに対応して!	NE UKANO MANYA	ок	
灌溉料					
接続	KES	KPL01S-NANOPI-Dev005	開発機	KPL01C-NANOPI-Dev004	
探機	KES_2F_kosaka	KPL025-BJ 2401001	灌溉的粮中 子根	KPL02C-BJ 2401001	
				ļ	₽8

単体スピードテスト未 対応機器の場合、表示 されます。



4.6. 設定画面

	×
-を使用する	
C.	
8	
59 -	
* #2	1211
	-を使用する

No	項目	説明
1	プロキシサーバーを使用	本アプリをインストールする PC がプロキシサーバー
	する	を経由してインターネットに接続されている場合
		は、プロキシの設定を行ってください。
2	アドレス	プロキシサーバーのアドレスを設定します。
3	ポート	プロキシサーバーのポートを設定します。
4	ユーザ名	プロキシサーバーにアクセスするユーザ名を設定し
		ます。
5	パスワード	プロキシサーバーにアクセスするユーザのパスワー
		ドを設定します。
6	設定	入力した内容を設定します。
7	キャンセル	入力した内容をキャンセルします。



改版履歴

版数	内容
1.0	初版
1.2	誤記修正
1.3	タイトル変更
1.4	設定画面/単体スピードテスト画面/親子間スピードテスト対応