ぷABLENET VPS スマートフォンでの リモートデスクトップ接続方法

2025年4月8日





Agenda

•	<u>iOS向け手順</u> […]		P3-P11
	Android向け手	順	P12-P20

●接続方法

1. 下のQRコードから「Windows App Mobile」をダウンロードして、メールで届いている「**設定完了通知**」をご用意ください。

< 検索		「oday ゲーム	アプリ Arcade	٩		[Wind	owsServer 設定情報	87]
	Windows 以前はリモート	App Mobile · デスクトップ			凸	Windo	wsServer にログイ	☆♪ ンする際やリモート接続する際に必要な情報です。
	入手					コンビ	ユータ ギータ	2010.048-000.000
2201件の評価	年齢	ランキング	デベロッパ		サイズ		~!*	
3./ ★★★★☆	4+ 歲	#15 ビジネス	Microsoft Corporation	JA その他 20 言語	MB	初期ハ	マスワード	(Arg Theorem 10)
アップデート 》 このリリースでは、次 ・iPad の拡張ディスフ	。 の更新を行いました: パレイ シナリオで使用され	れる場合の、外部モニタ	ーの最適化された解像度のサ	⁺ポ− さらに表示	1週間前 パージョン 11.1.2	初期()S	WindowsServer2022



Windows App Mobile

https://apps.apple.com/jp/app/windows-app-mobile/id714464092



2. 「Windows App Mobile」を開き、画面に したがって進んでください。





3. 「Windowsがローカルネットワーク上のデバイスを見つけることを許可し ますか?」と表示されるので、「許可」を選択してください。

また、「**WindowsでBluetoothデバイスを探すことを許可しますか?**」と表示されるので、ご自身の環境に合わせて「許可」を選択してください。





4. ①画面上部の「**デバイス**」を選択後、②画 面右上の「+」を選択してください。



5.「PC」を選択してください。

×		追加		
職場アカウ	ントまたは学校ア	カウント		>
アカウントに割 リソースを追加	リり当てられた Window IIします。	vs 365 リソースまた	は Azure Virtual Deskto	op
ワークスペ	ース			>
管理者から提供	ŧされた URL またはメ-	ール アドレスに基づい	ヽてワークスペースを追加	コします。
PC				>
名前または IP	アドレスに基づいて物理	ℝ PC または VM への	接続を追加します。	



6. 「**PC名**」を選択してください。

>	× PC の追加		保存
Г	PC名 亦	スト名または IP アドレス	
ľ	資格情報	必要な場合に確認	>
	全般		
	フレンドリ名	オプション	>
	管理者モード	C	
	マウス ボタンの切り替え	\bigcirc	
	ゲートウェイ		
	構成されているゲートウェイがありません		>
	デバイスとオーディオのリダイレクト		
	サウンド	このデバイスで再生する	>
	マイク		
	カメラ	C	

7. ①設定完了通知に記載の「コンピュータ」の部分を入力し、
②「<」を押してください。

〈 ② PC名	
①コンピュータ(IPアドレス)を入力	\otimes
例: fdf4:17da:124c:2:ddad:6237:52f3:b778 officepc.contoso.com studypc.local 192.168.7.175 studypc [fdf4:17da:124c:2:ddad:6237:52f3:b778]:3390 officepc.contoso.com:3390	



8. 「資格情報」を選択してください。

×	PC の追加	保存
PC 名	ホスト名または IP ア	ドレス >
資格情報	必要な場合	に確認 >
全般		
フレンドリ名	オブ	ション >
管理者モード		
マウス ボタンの切り替え		
ゲートウェイ		
構成されているゲートウェー	イがありません	>
デバイスとオーディオのリダイレク	٢	
サウンド	このデバイスで再	生する >
マイク		
カメラ		

9.「資格情報の追加」を選択してください。







10. ①設定完了通知に記載の「ユーザー名」の部分を入力し、11.「保存」を押してください。 ②「**パスワード**」に「初期パスワード」を入力して ③「保存」を押してください。

<	資格情報の追加	③ 保存
① ユーザーネ	名を入力	
②初期パス	フードを入力	
フレンドリ名		オプション >

× PC の追加	保存
PC 名	>
資格情報	.ndministrator >
全般	
フレンドリ名	オプション >
管理者モード	
マウス ボタンの切り替え	
ゲートウェイ	
構成されているゲートウェイがありません	>
デバイスとオーディオのリダイレクト	
サウンド	このデバイスで再生する >
マイク	
カメラ	



12.「保存されたデバイス」に追加されるので追加 されたものを押してください。



13. 以下のような画面になればリモートデスクトップに接続完了です。







●エラー画面

🔆 情報の入力を間違えると以下のような画面になる場合があります。その場合は入力した情報を見直して設定し直してください。





●接続終了方法

1. Windows App Mobileのアイコンを押してください。



2. 接続しているPCの「×」を押すと、接続終了できます。





© K&K Corporation Ltd. (Confidential)

●接続方法

1.右下のQRコードから「Google Play」で「Windows App」をインストールして、メールで届いている「設定完了通知」をご用意ください。



【 WindowsServer 設定情	青報 】
WindowsServer にログ	インする際やリモート接続する際に必要な情報です。
コンピュータ	200.248.20080
ユーザー名	Administrator
初期パスワード	(Ag7066400
初期 OS	WindowsServer2022



Windows App

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.microsof t.rdc.androidx&hl=ja&gl=US



2. インストールができたら「**開く**」を押してください。



3. マイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項をご確認後、 「承諾する」を押してください。





4. リモートデスクトップはWindows Appになりましたという 画面になるので「**スキップ**」を押してください。



5. 「了解」を押してください。





6. 「**PC接続**」を押してください。

Windows App	
職場または学校アカウントにサインインするか、ワー スペースを追加するか、PC 接続を追加します	・ク
サインイン	
ワークスペース	
PC 接続	

7.「**PC名**」に設定完了通知に記載の「**コンピュータ**」 (IPアドレス)の部分を入力してください。





②「**ユーザーアウントの追加**」を選択してください。

	PC の追加		保存
PC 名			
			Ä
ユーザー	- アカウント		
必要	更に応じて確認する	٥	•
<u>م</u> - ح	-ザー アカウントの追加	0	2
101	-9-1 		
管理者	モード		
マウス	ボタンの切り替え		
ゲート	・ ウェイ		
ゲート	>ウェイがありません		•

8.①「**ユーザーアカウント**」の「▼」を押して、 9. ①設定完了通知に記載の「**ユーザー名**」の部分を入力 ②「**パスワード**」に「**初期パスワード**」を入力して ③「保存」を押してください。

全般
フレンドリ名
管理者モード
ユーザー アカウントの追加
ユーザー名
①ユーザー名を入力
パスワード
②初期パスワードを入力
キャン③ 保存
このデバイスでサウンドを再生する
マイク
カメラ



10. 画面右上の「**保存**」を押してください。

× PC の追加	保存
PC名	
Dist test distant	\times
ユーザー アカウント	
INTERNE CONTRACT	-
フレンドリ名	
管理者モード	
マウス ボタンの切り替え	
ゲートウェイ	
ゲートウェイがありません	•

11. 以下のように表示されるので、追加されたPCを押してください。





12. 「接続」を押してください。



13.以下のような画面になれば接続完了です。





●エラー画面

🔆 情報の入力を間違えると以下のような画面になる場合があります。その場合は入力した情報を見直して設定し直してください。





●接続終了方法

1. 画面上部のアイコンを押してください。



2. 接続しているPCの「×」を押すと、接続終了できます。







K&K Corporation Ltd.

株式会社ケイアンドケイコーポレーション

〒556-0003 大阪市浪速区恵美須西2-8-19テレシステムズビル