

FS020W 設定ツールの設定値および初期値一覧表

設定項目	説明	設定値	初期値
かんたん設定			
プロフィール名	任意のプロファイル名を入力します。	半角英数字最大 64 文字	なし
ユーザ名	事業者より指定されたユーザ名を入力します。	半角最大 64 文字 (, "; ¥¥ < > & 除く)	なし
パスワード	事業者より指定されたパスワードを入力します。	半角最大 64 文字 (, "; ¥¥ < > & 除く)	なし
APN	事業者より指定された APN を入力します。	半角最大 100 文字 (, "; ¥¥ < > & 除く)	なし
認証方式	事業者より指定された認証方式を設定します。	PAP CHAP None	None
接続方式	事業者より指定された認証方式を設定します。	IPv4 IPv6 IPv4/v6	IPv4/v6
デバイス設定			
プロフィール設定			
接続先プロフィール名	現在選択されている接続先プロフィール名を表示します。	-	-
プロフィールリスト	ネットワークへの接続時に使用するプロフィールを選択します。	-	なし
プロフィール新規作成・編集			
プロフィール名	任意のプロファイル名を入力します。	半角英数字最大 64 文字	なし
ユーザ名	事業者より指定されたユーザ名を入力します。	半角最大 64 文字 ※FW V1.0.0 では、 「, "; ¥¥ < > &」は利用不可。	なし
パスワード	事業者より指定されたパスワードを入力します。	半角最大 64 文字 ※FW V1.0.0 では、 「, "; ¥¥ < > &」は利用不可。	なし
APN	事業者より指定された APN を入力します。	半角最大 100 文字 (, "; ¥¥ < > & 除く)	なし
認証方式	事業者より指定された認証方式を設定します。	PAP、CHAP、None	PAP ※FW V1.0.0 は「None」
接続方式	事業者より指定された認証方式を設定します。	IPv4、IPv6、IPv4/v6	IPv4/v6
接続先設定	本プロフィールで接続する場合はチェックします。	-	-

ネットワーク設定				
	ローミング設定	ローミングの有効・無効設定をします。	有効、無効	無効
	ネットワークモード	使用するネットワークの通信方式を設定します。	自動、LTE、3G	自動
ネットワーク検索				
	ネットワーク検索	ネットワークの検索方法を指定します。 手動に設定すると周辺のネットワークを検索して手動で選ぶ事ができます。	自動、手動	自動
無線 LAN			-	-
	無線 LAN 設定	無線 LAN の有効、無効の設定をします。	有効、無効	有効
	無線 LAN 周波数設定	無線 LAN の使用周波数を設定します。	2.4GHz、5GHz	2.4GHz
	SSID	本製品の SSID を設定します。	半角最大 32 文字の英数字、「-」、「_」	※1
	周波数帯域幅	無線 LAN の使用周波数帯域幅を設定します。	自動、20、40	自動
	チャンネル	使用するチャンネルを設定します。	自動、1～13	自動
	最大接続ユーザ数	無線LANの接続ユーザ数を設定します。	1～10	10
	ビーコン間隔	ビーコンの送信間隔を設定します。	-	100ms
	セキュリティモード	無線 LAN のセキュリティを設定します。	None WEP 64 Bit Shared WEP 128 Bit Shared WEP 64 Bit Open WEP 128 Bit Open WPA Personal TKIP WPA Personal TKIP/AES WPA2 Personal AES WPA2 Personal TKIP/AES WPA/WPA2 Personal	WPA2 Personal AES
	セキュリティキー	無線 LAN のセキュリティキーを設定します。	—	※1
	SSID ブロードキャスト	本製品のSSID表示を設定します。 無効設定に変更するとSSIDが無線LAN機器上で表示されません。	有効、無効	有効
MACフィルタリング				
	MACアドレスフィル	MAC アドレスフィルタリング	有効、無効	無効

タリング設定	機能の有効／無効を設定します。		
フィルタリングモード	MAC アドレスフィルタリング有効時の動作設定をします。	許可、拒否	許可
MAC アドレス	接続を許可、または拒否する無線 LAN 機器の MAC アドレスを設定します。	00:00:00:00:00:00 ~ FF:FF:FF:FF:FF:FF	なし
名前	MAC アドレスに対応する任意の名前を登録します。	文字種別(英数小文字、大文字,数字,-[ハイフン])	なし
WPS			
WPS 設定	WPS の有効／無効を設定します。 本体 WPS ボタンの操作を無効にする場合は設定を無効にします。	有効、無効	有効
WPS ボタン方式	実行ボタンを押すと、WPS(プッシュボタン)が開始されます。	-	-
ファイアウォール			
DHCP			
IP アドレス	本製品のプライベート IP アドレスを設定します。	0 ~ 255 の 4 組の数字	192.168.0.1
サブネットマスク	本製品のサブネットマスクを設定します。	0 ~ 255 の 4 組の数字	255.255.255.0
DHCP サーバ	DHCP サーバの有効／無効を設定します。	有効、無効	有効
DHCP IP プール	本製品に接続された無線 LAN 機器に割り当てるプライベート IP アドレスの最小値を設定します。	0 ~ 255 の 4 組の数字	192.168.0.10~ 192.168.0.50
DHCP リースタイム	無線 LAN 機器に割り当てた IP アドレスのリースタイムを設定します。	30分、1時間、2時間、 半日、1日、2日、1週間、 2週間	1日
DNS 設定	DNS サーバのアドレスを自動／手動で設定します。	自動、手動	自動
プライマリ DNS アドレス	プライマリ DNS サーバの IP アドレスを設定します。	0 ~ 255 の 4 組の数字	なし
セカンダリ DNS アドレス	セカンダリ DNS サーバの IP アドレスを設定します。	0 ~ 255 の 4 組の数字	なし
IP フィルタリング			
種別	登録した IP アドレスのアクセス許可、禁止を設定します。	許可、禁止	許可

状態	IP フィルタリング機能の有効、無効を設定します。	有効、無効	無効
プロトコル	IP フィルタリングの対象とするプロトコルを設定します。	TCP、UDP、ICMP	TCP
LAN 側 IP アドレス	IP フィルタリングの対象とする LAN 側の IP アドレスを設定します。	0 ~ 255 の 4 組の数字	なし
LAN 側ポート番号	IP フィルタリングの対象とする LAN 側のポート番号を設定します。	1 ~ 65535	なし
WAN 側 IP アドレス	IP フィルタリングの対象とする WAN 側の IP アドレスを設定します。	0 ~ 255 の 4 組の数字	なし
WAN 側ポート番号	IP フィルタリングの対象とする WAN 側のポート番号を設定します。	1 ~ 65535	なし
ポートマッピング			
名前	ポートマッピングのルールに任意の名前を設定します。	文字種別(英数小文字、大文字,数字,-[ハイフン])	なし
LAN 側ポート番号	ポートマッピングの対象とする LAN 側のポート番号を設定します。	1 ~ 65535	なし
WAN 側ポート番号	ポートマッピングの対象とする LAN 側のポート番号を設定します。	1 ~ 65535	なし
プロトコル	ポートマッピングの対象とするプロトコルを設定します。	TCP、UDP、Both	TCP
LAN 側 IP アドレス	ポートマッピングの対象とする LAN 側の IP アドレスを設定します。	0 ~ 255 の 4 組の数字	なし
状態	ポートマッピング設定の有効、無効を設定します。	無効、有効	有効
DMZ 設定			
DMZ 設定	DMZ 設定の有効/無効を設定します。	無効、有効	無効
DMZ ホストアドレス	DMZ 設定の対象とする LAN 側の IP アドレスを設定します。	0 ~ 255 の 4 組の数字	なし
UPnP & VPN			
UPnP	UPnP(ユニバーサルプラグアンドプレイ)は、周辺機器、情報家電などUPnP対応デバイスを接続する機能を提供します。セキュリティ上、必要ない場合は無効にすることをお勧めします。	有効、無効	無効

	L2TP パススルー	VPN(仮想プライベートネットワーク)は、暗号化プロトコルを利用することで仮想的な通信トンネルを確立し第三者がアクセス出来ないプライベートネットワークを作ることが出来ます。左記の3種類の暗号化に対応をしています。暗号化プロトコルの初期値は全て有効です。	有効、無効	有効
	PPTP パススルー		有効、無効	有効
	IPsec パススルー		有効、無効	有効
システム				
	LCD 設定			
	点灯設定	ディスプレイの点灯設定をします。	常に点灯、5 秒、30 秒、60 秒	30 秒
	トグル表示設定	ディスプレイの表示設定をします。 本設定を無効にした場合、プロファイル名、SSID、セキュリティキーの画面がディスプレイに表示されません。	有効、無効	有効
	スリープ設定			
	スリープ設定	本製品のスリープ設定をします。	無効、有効	無効
	ログインパスワード設定			
	現在のパスワード	現在のログインパスワードを入力します。	半角英数字最大 15 文字	なし ※工場出荷時のログインパスワードは、admin
	新しいパスワード	新しいログインパスワードを入力します。	半角英数字最大 15 文字	なし
	新しいパスワードの確認	新しいログインパスワードを確認のため、再入力します。	半角英数字最大 15 文字	なし
	PIN コード設定			
	PIN 状態	ご利用中の SIM カードの PIN コードの状態が表示されます。	-	
	残り試行回数	ご利用中の SIM カードに	-	PIN ロック以

(PIN)	対して入力可能な PIN コードの回数が表示されます。		外:3 PIN ロック時:0
残り試行回数 (PUK)	ご利用中の SIM カードに対して入力可能な PUK コードの回数が表示されます。	-	10
PIN コードの操作	ご利用中の SIM カードの、PIN ロックを解除するためのコードを入力します。	有効、変更、無効、PUK	【PIN コード無効時:】有効 【PIN コード有効時:】変更 【PIN ロック時:】PUK
PUK	ご利用中の SIM カードの、PIN ロックを解除するためのコードを入力します。 ※本項目は、PIN ロック解除時に有効となります。	8 桁の数字	なし
現在の PIN コード	ご利用中の SIM カードの PIN コードを入力します。 ※本項目は、PIN コード変更時に有効となります。	4～8 桁の数字	なし
新しい PIN コード	新しく設定する PIN コードを入力します。	4～8 桁の数字	なし
新しい PIN コードの確認	新しく設定する PIN コード再入力します。	4～8 桁の数字	なし
システム設定			
データ通信量設定	※FW V3.0.0における追加機能の設定項目であり、V2.0.0 以下では設定できません。		
自動リセット設定	本製品のデータ通信量の自動リセット設定をします。	有効、無効	無効
自動リセット設定 (有効時)	本製品のデータ通信量の自動的にリセットする設定をします。 毎日:データ通信量を日々リセットします。 毎週:設定した曜日にデータ通信量をリセットします。 毎月:設定した日にデータ通信量をリセットします。	毎日、毎週、毎月	毎月
NTP サーバアドレス	NTPサーバアドレスを設定します。 サーバアドレスはホスト名で入力します。	-	ntp.nict.jp

※1:お買い上げ時の設定については、本製品裏面のシールを参照してください。