スキャナー設定マニュアル

SHARP MXシリーズ





【1】スキャナードライバーのダウンロード

[1-1] WEBブラウザで「SHARP ダウンロード」と検索し ダウンロードをクリックする。



ネットワークスキャナーツール Lite Ver.1.2 ネットワークスキャナーツール Lite Ver.1.5

[1-2] ソフトウェアをクリックする。



[1-4]ダウンロードページへをクリックする。

ドライバー/ソフトウェア ダウンロード



[1-5]ネットワークスキャナーツールLiteをクリックする。

ドライバー/ソフトウェア ダウンロード



[1-6]使用許諾に同意の上ダウンロードを クリックし実行する。



【2】スキャナードライバーのインストール

【2-1】 次へをクリックする。



【2-2】 自動でインストールが完了して	
セットアップ画面が開きます。	
InstallShield Wizard	×
セットアップ ステータス	N2A
ネットワークスキャナーツール Lite セットアッフトは、要求された操作を実行中です。	
製品情報を発行しています	
95%	
Instaismeid	キャンセル

【3】スキャナーのセットアップ

【3-1】 自動で検索を開始するので完了したら コピー機を選択し次へをクリックする。

利用するネットワー	ウスキャナーをチェックして	ください。	D
12/12/07/21/2			<u> </u>
ネットワークスキャナーの	検索が完了しました。		
		再検索(S)
ネットワークスキャナー			
ネットワークスキャナー	- 場所	IPアドレス	
SHARP MX-36	5	192.168.0.210	

[3-2]

接頭語に任意の宛名を入力、検索文字に「a」を 入力し次へをクリックする。

ネットワークスキャナ (複数文字)を 「プロファイルの種	トーのフロントパネルに表示する 入力してください。 預」からネットワークスキャナーに	5プロファイル名の先頭文字列 登録するプロファイルを選択
し、「保存」ボタンダ 毎頭辞と検索文字	をクリックしてください。 の設定	「プロファイルの種類
接頭辞(P) USER		✓ FOLDER
検索文字(I) a		EMAIL
アアドレス	להברול	3大1716
የፖドレス	<i>ว</i> ้อว _ั ศาม	沃應
ΡΖΫυλ	אריעבע	状態
P7FU2	אריבבע	状胞

[3-3] 下図のようにセキュリティ画面が出てきた場合は 各項目にチェックを入れアクセスを許可する をクリックする。

@	٧	Vindows セキュリティの重要な警告	×
💎 このアプ	リの機能のいく	つかが Windows ファイアウォールでブロックされています	
すべてのパブリック ネット Tool Lite の機能のい	ヽワークとプライベー \<つかがブロックされ	トネットワークで、Windows ファイアウォールにより Network Scanner ています。	
(1)	名前(N):	Network Scanner Tool Lite	
2	発行元(P):	SHARP CORPORATION	
	パス(H):	C:¥program files (x86)¥sharp¥network scanner tool lite ¥ftpserver.exe	
Network Scanner	Tool Lite にこれら	のネットワーク上での通信を許可する:	
┛┚╛イベートネ	ットワーク (ホーム:	キットワークや社内ネットワークなど)(R)	
	ワーク (空港、喫落 トワークは多くの場合	ミヒムなど) (非推奨)(U) 含、セキュリティが低いかセキュリティが設定されていません)	
アプリにファイアウォール	の経由を許可する	との危険性の詳細	
		⑦アクセスを許可する(A) キャンセル	

[3-4] プロファイルが正常に登録されました。 と表示されたら次へをクリックする。 プロファイル選択・ ネットワークスキャナーのフロントパネルに表示するプロファイル名の先頭文字列 (複数文字)を入力してください。 1 「プロファイルの種類」からネットワークスキャナーに登録するプロファイルを選択 し、「保存」ボタンをクリックしてください。 接頭辞と検索文字の設定 プロファイルの種類 接頭辞(P) USER ✓ FOLDER 検索文字(I) а EMAIL TPPFLZ プロファイル 状態 192.168.0.210 USER-FOLDER 登録しました。 完了しました。プロファイルが正常に登録されました。 登録(S)

[3-6]



次回から表示しないにチェックを入れて OKをクリックする。 X ネットワークスキャナーツール Lite パスワード設定機能が利用可能なスキャナーが選択されています。システムオプ ションタブから 「パスワード設定機能が利用可能なネットワークスキャナーを利用する場合、チェ ックしてください。セキュリティを強化します。」 をチェックしてください。 ✓ 次回から表示しない。(D) OK

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル ヘルプ

[3-7]



【3-8】 詳細をクリックする。





【3-12】

OKをクリックする。

プロファイルのプロハ	দৈন ×
ー プロファイル名 デスクトップブロファイルーこの名前はスキャナー の操作パネルに表示されます。(K)	USER-FOLDER
検索文字-操作パネル上のタブグループ(N):	а
内容(P): ネットワークスキャナーから受信	た画像データを選択したフォル
- ブロセスオブション 画像処理(G)	≣羊糸钿(D)
アウトブットオブション	
 モナメールにふいりってい プログラムを起動する(U) 	冒羊糸田(1)
✓ファイルの移動先を設定する(M)	詳新田(L)
ファイル名を設定する(R)	言羊糸田(S)
ОК	=+ンセル(C) ヘルプ(H)

【3-9】 移動先フォルダ入力欄に半角英数字で 「¥scan」と入力したらOKをクリックする。

ファイル	の移動先		×
移動先フォルダー(M):			
C:¥Users¥USER¥Documents		参照(R)	
ОК	キャンセル(C)		

【3-11】 OKをクリックする。

ファイノ	しの移動先		×
移動先フォルダー(M): C:¥Users¥USER¥Documents¥scan		参照(R)	
OK	キャンセル(C)		

【3-13】

ドキュメントフォルダを開き、先程作成した scanフォルダを右クリックして、 送る→デスクトップ(ショートカットを作成) を左クリックして完了。



<u>スキャナー使用不可時の設定方法</u> (1プロファイルの再登録

【1-1】 デスクトップ右下にある矢印のアイコンをクリックし ネットワークスキャナーツールをダブルクリックする。



【1-3】 ここで検出されない場合は②に進む。

1	ネットワークスキャナーツール Lite	
771	ハル(F) 表示(V) ヘルプ(H)	
プロ	コファイル スキャナー システムオプション	
14	ペットワークスキャナーを指定します。利用するネットワークスキャナーをチェックし てださい。	
Н	ネットワークスキャナーツール Lite	
	ネットワークスキャナーを自動的に検出しています。	
	ネットワークスキャナー: 192.168.0.200	
	キャンセル(C)	
	Web設定(W)	
	リストの初期化(R)	
L		
	OK キャンセル 適用(A) ヘルプ	

[1-5]

再びチェックを入れ適用をクリックする。

12	ネット	ワークスキャナ	ーツール Lite	×
ファイル(F)	表示(V) ヘルプ	(H)		
プロファイ	ル スキャナー シ	ステムオプション		
ネットワ てくださ	ークスキャナーを指定 い。	」ます。利用する	ネットワークスキャナーを	チェッ ク し
検知	されたネットワークスキ・			
	192.168.0.210		新規作成(E)	
			プロパティ(P)	
			削除(D)	
			自動検知(T)	
			Web設定(W)	
			リストの初期化(R)
	ОК	キャンセル	適用(A)	ヘルプ

【1-2】

スキャナーのタブをクリックし 自動検知をクリックする。

2	ネットワークスキャナーツール Lite	×
ファイル(F) 表示(V)	ヘルプ(H)	
プロファイル スキャナー	システムオプション	
ネットワークスキャナーを てください。	:指定します。利用するネットワークスキャナーをチェックし	
検知されたネットワー	クスキャナー	
✓ 192.168.0.2	10 新規作成(E)	
	プロパティ(P)	
	削除(D)	
	自動検知(T)	
	Web設定(W)	
	リストの初期化(R)	
ОК	キャンセル 適用(A) ヘルプ	

[1-4]

赤枠内をクリックしチェックを外す。

マントリークスキャ	ァナーツール Lite
ファイル(F) 表示(V) ヘルプ(H)	
プロファイル スキャナー システムオプショ	12
ネットワークスキャナーを指定します。利用 てください。	するネットワークスキャナーをチェックし
検知されたネットワークスキャナー	
192.168.0.210	新規作成(E)
	プロパティ(P)
	削除(D)
	自動検知(T)
	Web設定(W)
	リストの初期化(R)
OK キャンセル	レ 適用(A) ヘルプ

[1-6]

処理が成功しました。と出たら閉じるをクリックし OKをクリックする。

12	ネットワークスキャナーツール Lite	
ファイル(F)	表示(V) ヘルプ(H)	
	スキャナーコミュニケーション	×
<u>1/1の処</u>	理が成功しました。	(5)
	41176(TIA(C)	
	プロパティ(P)	
	削除(D)	
	自動検知(T)	
	Web設定(W)	
	リストの初期化(R)	
E	OK キャンセル 適用(A) ヘルプ	

<u>スキャナー使用不可時の設定方法</u> <u>②Windows標準のファイアウォールの解除</u>

【2-1】 コントロールパネルを開き

システムとセキュリティをクリックする。



[2-3]

詳細設定をクリックする。



[2-5]

全般タブの接続を許可するをクリックしチェックを入れる。

	Network Scanner Tool Liteのプロパティ ×
スコーフ 全般	f 詳細設定 ローカル プリンシパル リモート ユーザー プログラムおよびサービス リモート コンピューター プロトコルおよびポート
全般	名前(N): Network Scanner Tool Lite 説印(D):
操作	 ▼ 有効(E) ● 接続を許可する(L) ● セキュリティで保護されている場合、接続を許可する(S) ● 力スタマイズ(Z) ● 接続をブロックする(B)
	OK キャンセル 適用(A)

[2-2]

Windowsファイアーウォールをクリックする。



【2-4】 受信の規則をクリックし 赤枠内の項目をダブルクリックする。



【2-6】 詳細設定タブをクリックし、②赤枠内に 全てチェックを入れ、適用→OKをクリックする。



【2-7】 Network Scanner Tool Liteと表示されている項目全てに 上記作業を行い、スキャナーのテストをして完了。

 ○一つもンジニーターのでキュリチ ○二のシンジニーターのでキュリチ ○二のの規制 ○二のの規制 ○二のの規制 ○二の規制 ○二の規制 	受信の規則					操作		
	名明	グループ	プロファイル	有効	操作 ^	受信の規則	8	
	Network Scanner Tool Lite		7210-0	141.1	14-0	1 第101(現実)		
	Maturark Scanner Tool Lite		TAT	141.5	70.0	マ プロファイルでフィルター		
	Skyne		TAT	121.1	10.00	▼ 状態でフィルター		
	C C Microsoft Reader 6.2.9200.20523	@{Microsoft.Reader 6.2	Fx42. T	LEL1	許可	マ グループモフィルター	- 23	
	C C (microsoft windowscommunicatio	@{microsoft windowsco	Fx42.7.	121.5	10.44	*=		
	BranchCache コンテンツ取得 (HTTP-受信)	BranchCache - コンテンジ酸	TAT	61612	許可	804	12	
	BranchCache ピア特出 (WSD-受信)	BranchCache - ピア輸出 (TAT	61618	許可	回日期の情報に更新		
	BranchCache ホストモノキャッシュ サーバー (BranchCache - 水スト型キャ	TAT	61613	許可	- 覧のエクスポート		
	Check Point VPN	Check Point VPN	TAT	1261	許可	1 ANT		
	CheckPoint.VPN	CheckPoint.VPN	TAT	1261	許可			
	Ø F5 VPN	ES VPN	TAT	LELV.	2年7月			
	f5.vpn.dient	f5.vpn.client	TAT	1261	許可			
	Google Chrome (mDNS -{>/(?>F)	Google Chrome	すべて	1261	許可			
	BISCSI サービス (TCP 受信)	ISCSI サービス	ドメイン	61612	評可			
	● ISCSI サービス (TCP 受信)	ISCSI サービス	J51A	ULIX	許可			
	O Juniper Networks Junos Pulse	Juniper Networks Junos	すべて	1201	許可			
	O JuniperNetworks. JunosPulseVpn	JuniperNetworks.JunosP	すべて	はし	許可			
	Media Center Extender - HTTP Z.NJ	Media Center Extender	すべて	61613	許可			
	Media Center Extender - gWave (TC	Media Center Extender	すべて	51613	許可			
	Media Center Extender - qWave (UD	Media Center Extender	すべて	61612	許可			
	Media Center Extender - RTSP (TCP	Media Center Extender	すべて	81313	許可			
	Media Center Extender - SSDP (UDP	Media Center Extender	JAL	61612	許可			
	Media Center Extender - WMDRM-N	Media Center Extender	すべて	11113	許可			
	Media Center Extender - XSP (TCP	Media Center Extender	すべて	61619	許可			
	🔞 Media Center Extenders - Media ストリ	Media Center Extender	3 ×T	11113	許可			
	● Netlogon サービス (NP 受信)	Netlogon サービス	すべて	61618	許可			
	Netlogon サービス Authz (RPC)	Netiogon サービス	すべて	64612	許可 ~			

※上記の作業はあくまで一般的なものであり、必ずしも使用可能になるわけでは無いことを ご了承ください。個々のネットワーク環境、セキュリティソフト等によって対応が 変わってきますので、分からないことがあればお気軽にご連絡ください。

株式会社セレンディップ TEL.03-3260-0220