取扱説明書 NS-F401MR Fineeyeシリーズ



(0)

20161212171951 20180615

もくじ

正しくご使用いただくために	P3~5
各部の名称・付属品	P6
内蔵モニターについて	P7
1. はじめの手順	P8~9
2. 録画した映像を再生する	P10
3. 時刻を調整する	·P11
4. パスワードを設定する	P11~12
5. モニター解像度を変更する	P12
6. 録画解像度の確認	P13
7. 録画の計画を変更する	P13
8. モーション録画を使用する	P14
9. USB メモリーに録画データを保存する	P14~15
10. 電源を切る	P15
11. 工場出荷時に戻す	P16
12. 録画データを全て消去する	P16
録画可能時間の目安表	P17
録画解像度とカメラについて	P17
マウス操作方法 / 補足 / 警告メッセージについて	P18~

このたびは、「モニター付きハードディスクレコーダー」をご採用いただきまして、 誠にありがとうございます。

ご使用いただく前にこの取扱説明書をよくお読みいただき正しくご使用ください。 また大切に保管し、必要なときお読みください。

〈おことわり〉

本機は監視映像を録画するための機器であり、事件・事故防止機器ではありません。 事件・自己等の損害につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。 万一故障等が発生した場合は、お買い上げの販売店にお申し出ください。 本機は当社保証規定に基づいて保証させて頂いております。

※保証書(本書に添付)は、大切に保管してください。

この「取扱説明書」では、本機をご使用になる方や他の人への危害、財産への 損害を未然に防止するために、お取り扱いの際に守っていただきたい事項について 「シンボルマーク」で表示しています。この「シンボルマーク」の意味を十分に ご理解のうえ、本取扱説明書をお読みいただくようお願い申し上げます。

正しくご使用いただくために

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに発生する危害や損害の程度を、 次の表示で区分して説明しています。



重要

- レコーダーが動作中に電源を切ったり、電源アダプターのプラグを抜いたり しないでください。回復不能な損傷が発生する場合があります。
- レコーダーの電源を切る場合、本書 P15「10. 電源を切る」の手順に従って、 終了してください。
- ●本機は、ハードディスクレコーダーです。衝撃や振動を与えてはいけません。 故障や破損の原因となります。

設置の際にお守りいただく内容



正しくご使用いただくために(続きです)

<u> 注</u>意

磁石など、磁気を帯びた物の近く 本機は熱を発生するため、風通しの に設置しないでください。 良い場所に設置してください。 誤動作や故障の原因となります。 風通しの悪い場所に設置すると、 故障の原因となります。 本機の上にカメラ用電源装置など 本機の電源をカメラ用電源装置の 他の機器を設置してはいけません。 サービスコンセントから接続して はいけません。 強度の弱い所に設置する場合は、 本機に接続するカメラ・集音マイク 十分な補強工事を施してから設置 などとの配線に屋外配線が含まれる してください。強度不足の場所に 場合、地中配管による配線や市販の そのまま設置すると、本機が落下 雷サージアブソーバーを接続する などの対策をして、機器の保護を するなどして、故障・けが・破損 の原因となります。 行ってください。 ご使用時や工事 / 保守点検の際にお守りいただく内容

⚠ 警告

0

本機を分解・改造しないでください。

- 通風孔などから金属、紙、その他 異物を入れないでください。 火災・感電の原因となります。
- 電源を入れたまま工事配線をしない でください。火災・感電・故障の 原因となります。
- モニターを連続使用すると早期劣化の原因となります。 モニターの電源は、こまめにお切りください。(右図参照)

- ~ 本機に水などの液体をかけないで ください。火災・感電・故障の原因 となります。
- 通風孔は、ふさがないでください。
 内部に熱がこもり、火災・故障の
 原因となります。
 - 雷の時は、工事配線をしないでくだ さい。落雷場所によっては、火災・ 感電・故障の原因となります。



正しくご使用いただくために(続きです)

- 日 異音や異臭、その他故障や異常で あると思われるときは、本機を使用 しないでください。このような時は、 電源を切り、お買い上げの販売店に お申し出ください。放置すると故障 の拡大や思わぬ事故の原因となります。
- AC100V 以外の電源電圧で使用して はいけません。また、同梱の AC/DC アダプター以外は使用しないで ください。

⚠ 注意

- 本機はハードディスクを搭載して います。本機に衝撃や振動を与え ないでください。 故障や破損の原因となります。
- ハードディスクやファンは、消耗 品です。お買い上げの販売店に 相談し、定期的な交換をお願い します。また、定期点検の実施を お勧めします。
- 何らかの異常にお気付きの場合、 速やかにお買い上げの販売店に ご相談ください。
 - プライバシー保護について すべての人には、自己の容貌な どをみだりに撮影されたり、公 表されたりすることのない自由 があり、プライバシーに関する 権利の一つとして憲法13条(個 人の尊重)により保障されてい ます。集音される音声について も同様です。カメラ・マイクの 設置の際は、個人のプライバシー を侵害することがないように十 分にご注意ください。また、「隠 し撮り」とならないよう、防犯 カメラが設置されていることを 表示するなどのご配慮をお願い します。

- ▶ 待機状態・電源を切ったあとも 20 秒以上は、本機を動かさないで ください。
- 工事・点検の前には、金属扉など に触れて、体の静電気を除去して ください。
- 何らかの異常にお気付きの場合、 速やかにお買い上げの販売店に ご相談ください。
- ▲機に関する設定情報・画像・ 音声などの利用情報は、お客様の 責任管理下にあります。お客様なら びお客様が許可する利用者以外の第 三者が情報に触れることがないよう にご注意ください。

各部の名前・付属品







内蔵モニターについて



① 液晶ディスプレイに関するご注意

液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け(ごく わずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度 によっては色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの 特性によるものであり、故障ではありません。 交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

② 内蔵スピーカーに関するご注意

通常は消音状態にして下さい。音声機能を使用する時のみ、スピーカーをご使用ください。 スピーカーから小さなノイズが発生しますが、これは異常ではございません。

③ モニター操作(メニューボタン左側)について

●消音・・・内蔵スピーカーの ON / OFF 切替に使用します。

●モニター電源()・・・液晶ディスプレイの ON / OFF 切替に使用します。

→× 内蔵スピーカー 消音状態

●画面サイズ・・・画面表示サイズの切替に使用します。(4:3[スクエア]/16:9[ワイド])

④ 内蔵モニターの収納について

モニターを使用しない時は、長年ご愛用頂くためにモニター電源を OFF にして、折りたたんで 収納しましょう。これは、液晶ディスプレイの画面焼け防止や保護に役立ちます。

⑤ モニター操作(メニューボタン右側)について

この設定については、基本的に変更する必要はございません。

設定内容は以下の通りです。 ● メニューボタンを 上下左右カーソル 押すと次のメニュ-ボタンを使って、 < (((≠===)) ► へ移動します。 各設定値の変更を 行います。 ■FUNCTION(表示設定)~ ■PICTURE (画面設定)-■AUDIO(音声設定) ■SYSTEM (システム)・ ZOOM (ズーム) NTSC [16:9] [4:3] BRIGHTNESS(明るさ) [0--50--100] _(標準) SECAM HPOSITION (水平位置) VOLUME (音量) [0--50--100] _(標準) [0---80-100] AUTO (標準) CONTRAST (コントラスト) (標準) VPOSITION (垂直位置) [0--50--100] PAL [0--50--100]

1. はじめの手順

①. 図のように機材を接続します

NS-F201C との接続例



1. はじめの手順(続き)



③. モニターの画面を確認します

操作パネル一覧

・マウスのダブルクリックで単画面⇔4 分割の表示変更ができます



- A--- 録画アイコン
- B--- 音声アイコン
- C--- メインメニュー
- D--- 単画面表示
- E--- 4 分割表示
- F--- PIP 表示(ピクチャーインピクチャー)
- G--- SEQ (チャンネル自動切替表示)

- H--- 拡大表示
- I--- 音声設定
- J--- PTZ 機能
- K--- スナップショット(静止画保存)
- L--- 録画開始 / 停止[※]
- ※録画計画中に停止することはできません M--- 再生
- ↔--- C~M のバーを移動します
- C--- メインメニューをクリックするとメニューアイコンが表示されます。



2. 録画した映像を再生する







3. 時刻を調整する

基本設定				×
1	3			
システム ② 時間	システム時刻		: 20 : 31	
DST ライブ設定	時間形式	248	今す<保存」 時間表示 □目/日	
モニター	タイムゾーン ポジション	UT	C+9:00東京、ソウ 設定	リル・ヤクーツク 💌
	 1 メインメニューにある。 2 「時間」をクリックしま。 3 「システム時刻」を修正。 ④ 「システムの日付」を修正。 ⑤ 「今すぐ保存」をクリック。 	「基本設定」をクリッ ます。 Eします。 逐正します。(カレンタ ックした後、「適用」を	ックします。 ダーをクリックし 2クリックして内!	ます。) 容を保存します。
				5 初期化 資用

4. パスワードを設定する

基本設定			×
1) 💽 🕲	
	デバイス名称	MyDVR	
8寺 (周)	ビデオ形式	NTSC	(1 11)
DST	パスワードチェック		
	時間を表示	~	
ライフ設定	スタートアップウィザード	5	
モニター	最大オンラインユーザ数	9	
マスク	モニター解像度	1920X1080 (16:9)	
	言語	日本語	
	く自動ログアウト	Law	
	透明度	. 0%	
① メインメニ	ニューにある「基本設定」をクリックし	ます。	
の「ミュフニ」			
@19X7A			
③「パスワー	ドチェック」にチェックを入れます。		
④「適用」を	クリックして内容を保存します。		
※ 白動ログコ	アウトを使田することをおすすめします		
		° · · <u>+</u> -+	
その場合、	設定時間に合わせて自動的にロクアワ	トします。	
※ プライバミ	シー保護のために、パスワード機能を活	用しましょう。	
			初期化 图用

▶▶ 続いて、パスワードの変更方法へ

				詳細設定	×
0	3			6	
Р. Т. Z 6 ユーザー	al - 11	- 名称	ユーザータイプ (管理)者	PCのMACアトレス 80 00 00 00 00 00	
		⑤ メインメニューにある ⑥「ユーザー」をクリック ⑦「パスワードを変更」を 「古いパスワード」初 「新しいパスワード」 裂 「パスワードを確認」 ?	「詳細設定」をクリ っします。 をクリックします。 期値は「00000000 変更する際、必ず忘 もう一度、新しいパ	ックします。 」です。(数字の 0) れないようにしましょ スワードを入力します	う 。
	ר אל	ードを変更			

5. モニター解像度を変更する

※内蔵モニターの場合、初期値「1280x720」でご使用ください。

基本設定					×
0	1			\$	
2 2774	デバイス名称		My DVR		
時中間	ビデオ形式		NTSC		
DST	パスワードチェック				
	時間を表示		~		
ライフ設定	スタートアップウィサ	r—ĸ	~		
モニター	最大オンラインユーヤ	ザ数	9		
マスク	3 モニター解像度		1920X1080 (10	8:9) N	
	言語		1280X1024 (5:	4)	
① メインメ	ニューにある「基本設定	ミーをクリックしま	ط _	9)	
			20	9)	
②「システム	ム」をクリックします。			0)	
③「モニタ-	- 解像度」から適正な解	像度を選択します。		9) ()	
		方します			
※ 変更を反	:映するために、自動的に	本機が再起動され	ます。		
※ 接続する	モニターの使用条件に流	またしていない解像	きを選択すると、		
い。」文称する					
映像小 衣	ぶされなくなることかめ	りりまり、ご注意く	159010		
※ 初期値は	:「1280×720」です。フ	ルハイビジョンに	対応させる場合は、		
F1020v4		±1.1			
192021					(4)
				初期代	週用

6. 録画解像度の確認



7. 録画の計画を変更する



8. モーション録画を使用する



9. USB メモリーに録画データを保存する





10. 電源を切る



11. 工場出荷時に戻す



12. 録画データを全て消去する

	再生とバックアップ		3			×
0	U <mark>II</mark>				*	
再生 バックアップ 2 ディスク		サイズ(68 974-51	フリー GB 926-00	1 状態 通常	₩ ₹	ソース ローカル
	① メイン	メニューにあ	5る「再生と	ニバックアッフ	゚゚」をクリックしま	च.
	②「ディスク」をクリックします。 ③ 消去したいディスクを選択します。					
	※1. ディン ※2. プロノ	スクを認識し パティは「RN	がない場合は W」のまま?	、「更新」を 変更しないで	実行してみてくだる ください	さい。
				>	※1. 更新 適用	

録画解像度とカメラについて						
サイズ	解像度	対象カメラ	推奨ビットレート			
WD1	960×480px	50 万画素クラス	1536kbps			
720P	1280×720px	100 万画素クラス	2048kbps			

※上書き録画を設定している場合、上書きが開始されるまでの時間の目安です。 ※撮影対象や環境条件によって録画可能時間は変動することがあります。 ※録画可能時間はハードディスク容量に比例します。

録画可能時間の目安表(ハードディスク:1TB)				
カメラ(台数)	録画可能時間			
1	960 時間(40 日)			
2	480 時間(20 日)			
3	320 時間(13 日)			
4	240 時間(10 日)			

※録画可能時間の目安は、推奨ビットレートで録画した時のものです。

録画可能時間の目安表(カメラ 1 台あたり / ハードディスク:1TB)				
ビットレート(kbps)	日数			
256kbps	364 日			
384kbps	252 日			
512kbps	192 日			
768kbps	124 日			
1024kbps	92 日			
1280kbps	76 日			
1536kbps	56 日			
1792kbps	52 日			
2048kbps	40 日			

※カメラを複数設置した場合、合計したビットレートの日数になります。



マウスを回したり、上下・左右に動かすと、画面上のポインタ(矢印)も、同じように動きます。 決定したい項目の上に、マウスを動かしてポインタ(矢印)を移動します。

11			
6		デバイス名称	本機の名称です。MyDVRをクリックしてオリジナルの名前設定が可能です。
			※Backspaceで文字を消します。Enter戻ります。(決定します。)
		ビデオ形式	NTSCのままご使用ください。PALに変更すると映像が映らなくなります。
		パスワードチェック	オンにした場合、操作毎にパスワード入力が必要になります。(P11 4.)
		時間を表示	タイムバー(ライブ画面)の表示/非表示の選択をします。
		スタートアップウィザード	システム起動時にウィザードを表示/非表示の選択をします。
	システム	最大オンラインユーザー数	現在のバージョンでは、ご使用できません。
		モニター解像度	ライブ映像の解像度です。(P12 5.)
		言語	日本語と英語の選択が可能です。
		自動ログアウト	設定した時間が来ると、自動でログアウトします。30秒、60秒、3分、5分から選択できます。
		透明度	メニュー画面の透明度を設定します。0%(透明度低)-100%(透明度高)
		自動メンテナンスサイクル	定期的にメンテナンス(再起動)することができます。「しない」、「毎日」、「各曜日」から選択します。
		自動メンテナンス時間	自動メンテナンスサイクルを「しない」以外に設定した場合、時間を00:00:00~23:59:59の間で設定します。
		システム時刻	現在時刻を調整します。変更後は「今すぐ保存」をクリックし、「確定」をします。
		システムの日付	カレンダーを選択し、日付を設定します。変更後は「今すぐ保存」をクリックします。
	0489	時間形式	24時間表示、12時間表示を設定します。
甘木弧宁	时间	タイムゾーン	タイムゾーン「UTC・9:00東京、ソウル、ヤクーツク」を選択します。
至中設足		ポジション	タイムバー(ライブ画面)の位置を変更します。
		色	タイムバー(ライブ画面)の色を設定します。
	DST	サマータイム	サマータイムのオン/オフの選択をします。
		時間オフセット	サマータイムの時間を設定します。
		モード	サマータイムの設定する方法を選択します。
		開始	サマータイムの開始日時を設定します。
		終了	サマータイムの終了日時を設定します。
		カメラ名称	カメラ名(「CH01」~「CH04」)を変更します。
		表示	カメラ名の表示/非表示を設定します。
	ライブ設定	色彩	ライブ映像の色彩(明るさ、色合い、彩度、コントラスト)の設定をします。
		ポジション	カメラ名の表示位置を設定します。
		色	カメラ名の色を設定します。
		メニュー画面下方向の◀▶	シーケンシャルの表示順を選択(右上に1/4、2/4、3/4、4/4と順番が表示されます。)
	モニター	中央のCH1~CH4	順番に表示するカメラを選択します。(4分割表示のシーケンシャルはできません。)
		シーケンス時	表示するカメラ毎にシーケンシャル時間(5秒単位、最大60秒)を設定します。※オフは選択しないでください。
		設定	カメラ毎にマスクエリアの設定をします。マウスをドラッグしながら範囲を決めます。
		クリア	カメラ毎に設定したマスクを全て解除します。

6						
U.				※右側のカレンダーの枠で囲まれた数字が録画済の日付です。		
			時間	時間検索		
4			イベント	イベント検索(モーション検知)		
		丹王(F10 2.)	ファイル	ファイル検索		
			画像を探す	スナップショット検索		
	雨生とバックアップ		サーチ	録画ファイルの検索		
	HICK 97797	バックアップ	サーチ	開始日時、終了日時を入力後、その間の録画ファイルの検索をします。		
		1135735	BACKUP	バックアップをします。(詳細:P14 9.)		
			ディスク情報	内蔵のHDDやバックアップ用のUSBメモリの情報を表示します。 ※		
	ディスク		更新	USBメモリを挿入した時など、ディスク情報の更新をします。		
			適用	変更した設定を適用します。		
			フォーマット	選択したデバイスをフォーマットします。(P16 12.)		
※プロパティのROを選択すると書き込めなく						
1		USBを読込		挿入中のUSBメモリのファイル情報を表示します。		
		バージョン		操作が必要な場合は、ホームページなどでご案内いたします。		
				操作が必要な場合は、ホームページなどでご案内いたします。		
		インポート	取込	保存された設定値をUSBメモリから読み込みます。		
	アップグレードと		取出	USBメモリに設定値を保存します。		
	メンテナンス		工場出荷時設定	設定を工場出荷時に戻し、再起動します。		
		答理考验定	ログアウト	ログアウトします。		
		官圩白政上	シャットダウン	システムをシャットダウンします。安全に電源を切ることができます。(P15 10.)		
				※立ち上がりは大変遅いですが、故障ではありません。しばらくお待ちください。		
		ヘルプ	アップグレードの手順			

1		録画 (P13 6.)	有効		録画チャンネルの設定
			ビットレート		ビットレートの設定
			時間		録画時間の設定
			OSD	設定	録画時のカメラ名やタイムバーの位置を変更します。
	毎両とフケジュー 川		上書き録画		上書き録画のオン/オフを設定します。
	録画とスクシュール	録画計画	録画計画 (P13 7.)	追加/削除	連続録画設定の設定します。
				詳細設定	「追加」より、連続録画の詳細な時間設定をします。レ点クリックの後、確定します。
			^函 計画 モーション (P13 8.)	追加/削除	モーション録画設定の設定します。
				詳細設定	「追加」より、モーション録画の詳細な時間設定をします。レ点クリックの後、確定します。 下記モーションスケジュールの設定が必要です。初期値は全日設定になっています。

-	モーション	モーション	有効	モーション録画のオン/オフ設定をカメラ毎にします。					
アラームとスケジュール			持続時間	反応の持続時間の設定をします。					
			動作の種類	アラーム	ブザー		モーション反応時にブザー音が鳴ります。		
					フルスクリーン	ン表示	モーション反応時に単画面表示にします。		
					アラーム出力		使用しません。		
					スナップショッ	ット	モーション反応時のスナップショットを保存します。		
				録画処理			モーション反応時の録画チャンネルの設定をします。		
				PTZ処理		使用しません。			
			エリア設定	? ス目の部分のみ有効です。マウスでドラッグして設定します。					
	モーション	ノスケジュール	詳細設定	モーションスケジュールの時間を設定します。					
	בם		動作の種類	アラーム	ブザー		モーション反応時にブザー音が鳴ります。		
				PTZ処理	フルスクリーン	ン表示	モーション反応時に単画面表示にします。		
				アラーム出力			使用しません。		
				スナップショット			モーション反応時のスナップショットを保存します。		
	その他		アラームタ	アラームタイプ 内蔵			載HDDの空き容量が無くなるとアラーム出力します。		
			ディスク残	ディスク残アラーム ア			アラーム出力する空き容量の設定をします。		
			動作の種類	貝ブザー 3			空き容量がディスク残アラームで設定した容量に達すると動作		
				アラーム出力 空き容量		≧がディスク残アラームで設定した容量に達すると動作			
	出力		ブザー	ブザー出力の設定をします。					
			持続時間	ブザーの持続時間の設定をします。					

\sim							
O		P.T.Z	PTZカメラご使用の場合、PTZ設定をします。				
		7_+ #_	ユーザー情報の確認ができます。				
	詳細設定	-9-2	パスワードの変更	パスワードを変更することができます。(P11 4			
QRコードと情報		システム	システム情報の確認ができます。				
		イベント	イベントログの確認がて	きます。			
	QRコードと情報	ログ	システムログの確認がて	ぎます。			

警告について



ATA errorは、本機の記憶媒体であるHDDの認識エラーです。

確定を押す、もしくは、本体の電源を切り、もう一度電源を入れてください。そして、録画されているかを再生して確認してください。 ※再生確認ができない場合は、ご購入店にご相談ください。

HDDはデリケートな消耗品です。振動には弱いため不安定な場所に設置しないでください。

また、熱にも弱いです。密閉された録画機の中でモーターが回転するため、かなり熱くなります。空気の流れをたってしまうような設 置方法は危険です。

上記のことを守っていただいても故障は避けられない場合があります。

突然の予期せぬ出来事に備えて、必要な画像のバックアップは必ず行ってください。

また、上図のようなメッセージが頻繁に出る場合は、ご購入店にご相談ください。



■ご注意

●本機の故障・誤作動・不具合・通信不良、停電・落雷などの外的要因、第三者による 妨害行行為などの 要因によって、通信、撮影、録画機会を逃したために生じた経済損失につきましては、

安凶にようし、通信、撮影、鉄回機会を巡したために生した経済損失につきましては、 当社は一切その責任を負いかねます。

●通信、録画内容や保持情報漏えい、改ざん、破壊などによる経済的・精神的損害に つきましては、当社は一切その責任を負いかねます。

●本機のパッケージ等に記載されている機能、性能値は当社試験環境下での参考測定値であり、お客様環境下での性能を保障するものではありません。 また、バージョンアップ等により予告なく性能が上下することがありす。

●ハードウェア、ソフトウェア(ファームウェア)、外観に関しては将来予告なく変更される ことがあります。

●ソフトウェア(ファームウェア)、更新ファイル公開を通じた修正や機能は、お客様サービスの一環として随時提供しているものです。内容や提供時期に関しての保証は一切ありません。

●一般的にインターネットなどの公衆網の利用に際しては、通信事業者との契約が必要となります。

●通信事業者によっては公衆網に接続可能な端末の台数、機能、回線の使用率などについて設定を行っている場合がありますので、通信事業者と端末機器の導入に際して契約内容などをご確認ください。このため弊社機器はすべての公衆網との接続を保障するものではありません。

通信事業者側の環境においては通信機能を有効にできない場合もありますのでご了承 ください。

●公衆網に関連してDDNSサーバーのサービスを利用できる機器については、サーバ ーの臨時メンテナンスや、サーバー設備の障害、やむをえない事情によるサービス提供 の停止、などの理由によりサービスを継続的に提供できない場合もありますので、あら かじめご了承願います。

●本機を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。

●本機及び弊社製品は日本国内での利用可能な製品であるため、別途定める保証規定は日本国内でのみ有効です。海外での利用はできません。 また、ご利用の際は各地域の法令や政令、ガイドラインなどに従ってください。

■免責事項

●お客様が購入された製品の使用において、録画映像の流出や、不法行為に基づく損 害賠償責任は、弊社では一切責任を負いません。

●お客様および第三者の故意または過失と認められる本製品の故障・不具合の発生に つきましては、弊社では一切責任を負いません。

●製品の使用および不具合の発生によって、二次的に発生した損害(事業の中断および事業利益の損失、記憶装置の内容の変化・消失、また建物の現状復帰や取り外し施 エについての費用・損失)につきましては、弊社では一切責任を負いません。

●製品の装着することによりほかの機器に生じた故障・損傷について、弊社では本製品 以外についての修理費等は一切保障いたしません。

※本保証書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in japan.

製品保証書 ※保証期間 ょり1年間 ご購入日 н 年 月 製品型番 NS-F401MR ※製造番号 シリアルNO お名前 お客様 連絡先 ご住所 ご購入 代理店様 所在地 ※製造番号は、本体底面もしくは箱の 日本セキュリティー機器販売株式会社 上部のシールに記載された「 103D 〒461-0043 名古屋市東区大幸1丁目 10-15 から始まる数字を、ご記入ください お問合せメール: info@nsk-sec.co.jp お問合せ fax 番号:052-726-5297 お問合せ電話番号:午前 9:00 ~ 12:00 / 午後 1:00 ~ 6:00 052-726-5491 (土日祝、年末年始、GW、SW、夏季休暇を除く) 20180615