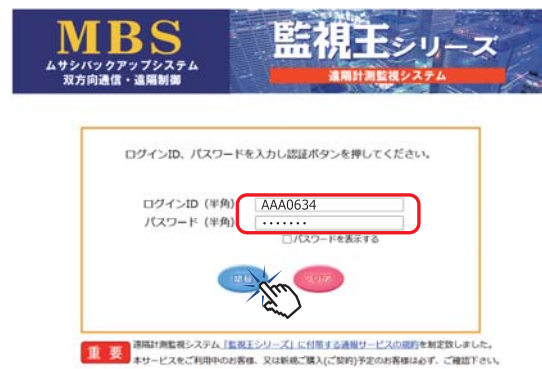


監視王「通信履歴の確認方法」

各種通報メールが届いていない場合、MBS サーバーから「監視王本体」と「MBS」との通信履歴をご確認いただけます。

STEP 1



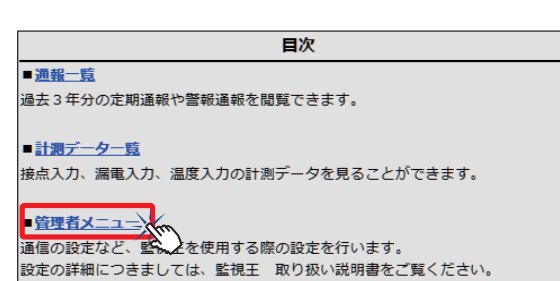
専用の「ログインID」「パスワード」を入力し、「認証」をクリックします

STEP 2



確認したい監視王の「名称 (タイトル名)」をクリックします

STEP 3



管理者メニューをクリックします

STEP 4



STEP 6

監視王通信履歴 2023-02-14作成

タイトル	: TEST_営業備品-No.090393N 202302テスト機Ior
製造番号	: 090393N
通信機電話番号	: 09038061091
期間	: 2023/1/28~2023/2/8
定期通報	: 3回
停電通報	: 7回
漏電通報	: 7回
更新通報	: 6回
試験通報	: 16回
電池通報	: 0回
定期監視通報	: 0回
リトライオーバー通報	: 18回
接点通報	: 32回
漏電通報	: 19回
温度通報	: 6回
バージョンチェック	: 9回
設定一括送信	: 5回
更新	: 5回
試験通報送信	: 1回
電池残量取得	: 2回
受信電圧レベル取得	: 2回
バージョン情報取得	: 1回
計測データ取得	: 10回

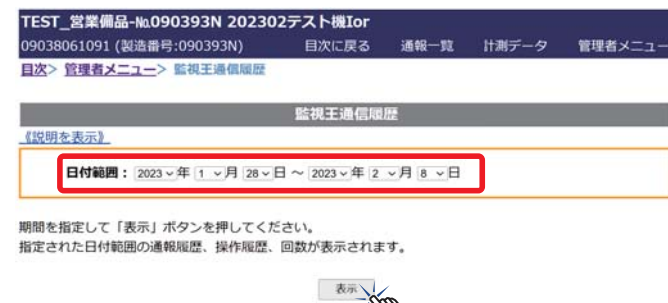
リトライオーバーの回数が多いと受付不能となり、データが消失している可能性があります

日時	区分	種別	内容
2023-02-08 16:58:35	通報	リトライオーバー通報	リトライオーバー 2023/02/08 16:58:35
2023-02-08 16:44:47	通報	リトライオーバー通報	リトライオーバー 2023/02/08 16:44:47
2023-02-08 16:28:57	通報	リトライオーバー通報	リトライオーバー 2023/02/08 16:28:57
2023-02-08 16:13:44	通報	リトライオーバー通報	リトライオーバー 2023/02/08 16:13:44
2023-02-08 15:59:27	通報	リトライオーバー通報	リトライオーバー 2023/02/08 15:59:27
2023-02-08 15:44:40	通報	リトライオーバー通報	リトライオーバー 2023/02/08 15:44:40
2023-02-08 15:30:35	通報	リトライオーバー通報	リトライオーバー 2023/02/08 15:30:35
2023-02-08 15:15:05	通報	リトライオーバー通報	リトライオーバー 2023/02/08 15:15:05
2023-02-08 14:56:28	通報	リトライオーバー通報	リトライオーバー 2023/02/08 14:56:28
2023-02-08 14:36:58	通報	リトライオーバー通報	リトライオーバー 2023/02/08 14:36:58
2023-02-08 14:17:40	通報	リトライオーバー通報	リトライオーバー 2023/02/08 14:17:40
2023-02-08 13:59:04	通報	リトライオーバー通報	リトライオーバー 2023/02/08 13:59:04
2023-02-08 13:39:17	通報	リトライオーバー通報	リトライオーバー 2023/02/08 13:39:17
2023-02-08 13:35:28	MES操作	計測データ取得	計測データ取得
2023-02-08 13:35:23	MES操作	バージョンチェック	バージョンチェック
2023-02-08 13:29:05	MES操作	試験通報送信	試験通報送信
2023-02-08 13:29:05	MES操作	試験通報	試験 OK 2023/02/08 13:29:05 現在測定値 ■INPUT
2023-02-08 13:28:56	MES操作	計測データ取得	計測データ取得
2023-02-08 13:15:24	通報	リトライオーバー通報	リトライオーバー 2023/02/08 13:15:24
2023-02-08 12:55:50	通報	リトライオーバー通報	リトライオーバー 2023/02/08 12:55:50
2023-02-08 12:37:40	通報	試験通報	試験 OK 2023/02/08 12:37:40 現在測定値 ■INPUT
2023-02-08 12:00:00	通報	定期通報	定期 2023/02/08 12:00:00 現在測定値 ■INPUT A (...)
2023-02-08 11:57:04	通報	リトライオーバー通報	リトライオーバー 2023/02/08 11:57:04
2023-02-08 11:40:21	通報	リトライオーバー通報	リトライオーバー 2023/02/08 11:40:21
2023-02-08 11:18:29	通報	更新通報	更新 2023/02/08 11:18:29
2023-02-08 11:07:10	通報	試験通報	試験 OK 2023/02/08 11:07:10 現在測定値 ■INPUT

【通信履歴を表示するまでの手順】

- STEP 1** 監視王ログイン画面より「ログインID」「パスワード」を入力し、ログインします。
- STEP 2** 登録一覧画面が表示されるので、任意の監視王を選択します。確認したい監視王の「名称 (タイトル名)」をクリックします。
- STEP 3** 対象の監視王の目次画面が表示されます。「管理者メニュー」をクリックします。
- STEP 4** 管理者メニューが表示されます。下段「7 監視王との通信履歴」の右にある「検索」をクリックします。
- STEP 5** 監視王通信履歴画面が表示されます。障害期間中の日付範囲を指定し「表示」をクリックします。
2023年1月28日 (発生日) ~ 2023年2月8日 (再開日)
- STEP 6** 監視王通信履歴画面が表示されます。各通報ごとの通信回数 (上段) と、時系列での通信内容 (日時・区分・種類・内容) が確認出来ます。

STEP 5



通信停止期間中の日付範囲を指定し、下の表示をクリックします。
2023年1月28日 ~ 2023年2月8日

6 試験通報

『送信』をクリックすると試験通報を行います。

送信

7 監視王との通信履歴

監視王との通信履歴を一覧表示します。

検索

検索をクリックします

8 工場出荷時の設定に戻す

『適用』をクリックすると工場出荷時の設定に戻ります。

適用

9 初期値に戻す

- ・『適用』をクリックするとMBSに登録された設定内容が消去され、初期設定値に戻ります。
- ・改めて再設定後に「監視王への設定内容送信」と「監視王の設定内容更新」を行ってください。

適用

《必ずご確認ください》

監視王では「監視王本体」と「MBS」の間で、正常な通信が出来なかった場合に「リトライ機能」による再送信が行われます。このリトライ送信を何度試みても、MBSに届かない場合は「リトライオーバー通報」として「監視王通信履歴」に表示されます。「リトライオーバー通報」では、元の通報データ (停電・漏電等) の種別や内容を確認することは出来ませんが、現場名称と発生時刻等は残っておりますので、何らかの事象が発生したことを確認することが出来ます。