

## 【お役立ち情報】 操作ログ仕様拡張 現場のトレーサビリティに貢献！

Before

操作ログ確認時、モニタッチ上での操作とVNCサーバ機能によるリモート操作、どちらのログか判断がつかない！

操作ログビューアでログをチェックするが…

リモート操作

リモート操作

現場管理者

装置メーカー

現場作業員

変更した形跡はあるけど、現場で変更した覚えがない…

日付 / 時間	スクリーンNo	ユーザーID	転送方式	動作
46 2021/10/27 23:25:58				画面切替
47 2021/10/27 23:26:01	390			スイッチ操作 スク
48 2021/10/27 23:26:01	390			スイッチ操作(Mon)
49 2021/10/27 23:26:01				画面切替
50 2021/10/27 23:26:03	393			スイッチ操作 スク
51 2021/10/27 23:26:03	393			スイッチ操作(Mon)
52 2021/10/27 23:26:03				画面切替
53 2021/10/27 23:26:05	200			
54 2021/10/27 23:26:05	200			
55 2021/10/27 23:26:05				
56 2021/10/27 23:26:05				
57 2021/10/27 07:27				
58 2021/10/27 07:27				
60 2021/10/27 21:46				
61 2021/10/27 23:27	140	b		スイッチ
62 2021/10/27 23:27	140	b		データ
63 2021/10/27 23:34			PC	転送



After

リモート操作に接続機器のMACアドレスが付くため、モニタッチ上からの操作と区別！  
誰の操作ログか一目瞭然！

VNCユーザ名 : A  
MACアドレス :  
D0:2B:F0:42:40:6D

VNCユーザ名 : b  
MACアドレス :  
A4:BB:6D:E2:00:FE

現場管理者

現場作業員

MACアドレス欄の空欄は、モニタッチ上で直接変更したログです！

操作ログも一気に見やすくなったね！

日付 / 時間	スクリーンNo	VNCユーザー	MACアドレス	転送方式	動作
51 2021/10/27 07:00	393	A	D0:2B:F0:42:40:6D		画面切替
52 2021/10/27 07:26	393	A	D0:2B:F0:42:40:6D		スイッチ
53 2021/10/27 07:26	200				画面切替
54 2021/10/27 07:27	200				スイッチ
55 2021/10/27 10:21	100				画面切替
56 2021/10/27 10:22	100				
60 2021/10/27 21:46	140				データ
61 2021/10/27 23:27	140	b	A4:BB:6D:E2:00:FE		スイッチ
62 2021/10/27 23:27	140	b	A4:BB:6D:E2:00:FE		データ
63 2021/10/27 23:34				PC	転送

設定箇所

V-SFT Ver.6.0.36.0～

【システム設定】 → 【その他】 →  
【操作ログ設定】 →  
【VNCによる操作を保存する】に  
チェック



チェックするだけ！  
設定も簡単！

SRAM保存回数 100 / 471

ストレージ接続先  
 内蔵ソケット  
 USBポート

保存先容量不足時の動作 古いログを消去して継続

制御デバイス \$u16330

コメントを切替言語数分保存する  
 **VNCによる操作を保存する**  
 操作ログビューアをV8互換表示する

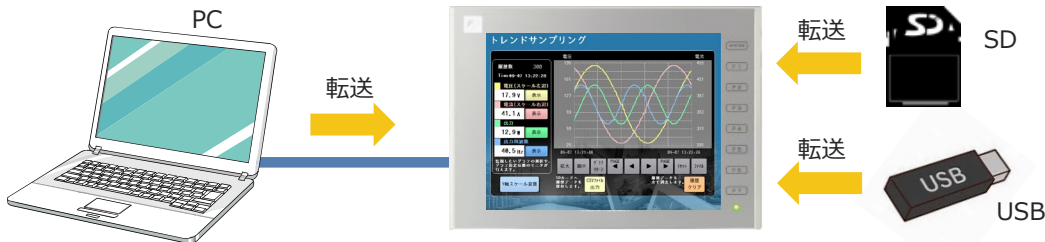
再登録

OK キャンセル

さらに！

V-SFT Ver.6.0.36.0～

従来の「転送」ログに転送方法（PC/SDカード/USBメモリ）も保存できます！  
“いつ・誰が・何を”に加え、“どのように”のログ情報が得られ、さらなる原因追及に役立ちます！



PC/SD/USB

転送方式	動作	機能
1 PC	転送	画面データ
2 USB	転送	画面データ
3 SD	転送	画面データ
4	画面切替	画面データ
5	スイッチ操作	スクリーン

設定箇所

【転送方式を保存する】にチェック

操作ログ設定

操作ログ機能を使用する SRAM使用ワード数 [ 39424 / 409472 ワード ]

ログ対象

起動  
 転送  
 **転送方式を保存する**  
 セード切替  
 画面切替  
 言語切替  
 スイッチ



設定も簡単！現場のトレーサビリティの向上を図りたいお客様、現在操作ログをご使用のお客様にお勧めです！是非ご利用ください。

【発行元】

発紘電機株式会社  
モニタッチコールセンター

TEL : 0120-128-220  
 FAX : 076-274-5208  
 URL : www.hakko-elec.co.jp