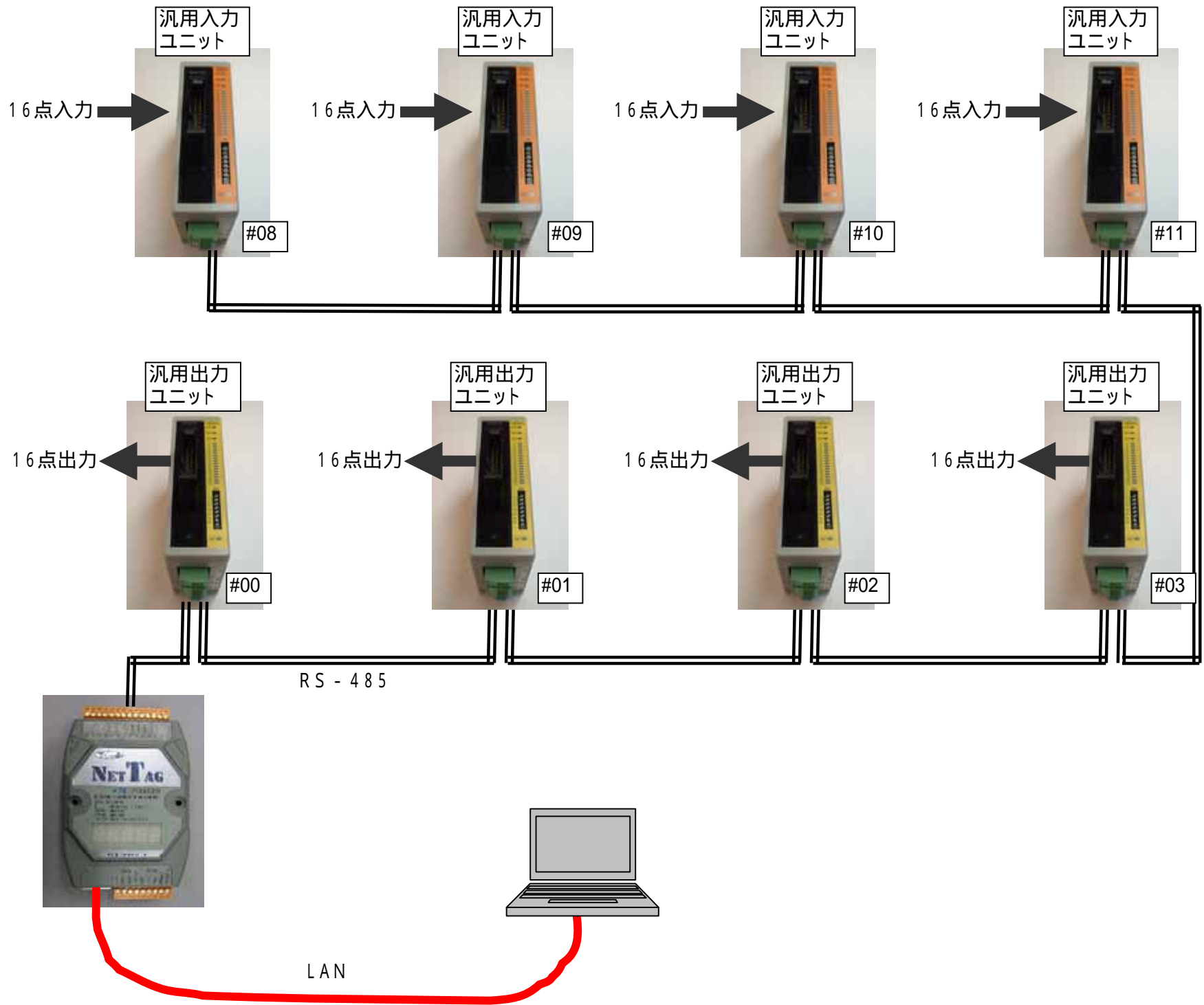


NetTag RiB16 機能

(ファームウェア RiB16.exe Ver.1.00)

構成図

NetTag[RiB16]タイプは
リモートI/Oユニット
汎用入力ユニット(16点入力) 最大8台
汎用出力ユニット(16点出力) 最大8台
総計 入力128点/出力128点
を、LAN経由のパソコンで一括監視、制御できます。



ユニットの入力監視・出力操作
局番毎の入力・出力
 入力・出力状態の一括読出し

(これらの機能は添付のデモソフトで、パソコンで確認できます)

ビットマップ表示
 リモートI/Oユニットの入出力の状態をビットマップで監視、操作

16進表示
 リモートI/Oの入出力状態を16進形式で監視、操作

出力

局番	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	16進形式
0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	AAAA
1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5555
2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	FFFF
3													●				0000
4	■				■									■			1111
5		■				■				■					■		2222
6			■				■				■					■	4444
7				■				■				■				■	8888

入力

局番	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	16進形式
8	■		■		■		■		■								0055
9		■		■		■		■			■				■	■	C4C4
10																	0000
11		■		■		■		■			■		■		■		5C74
12																	0000
13																	0000
14	■		■		■		■		■					■	■	■	E355
15																	0000

色付きのセルが現在の入力、出力をあらわします

出力ビットをマウスでクリックしてユニットへ出力できます

16進形式でデータを書き込んでユニットへ出力できます

カウンタ機能

入力局番選択

0	1	2	3	4	5	6	7
63	3	6	3	3	1	3	1
8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	0	2	3	2	4	2

局番ごとカウント読出し
局番を選択し、入力がONになったカウントをNetTagから読出し

ログ機能

16点まで条件登録可

条件登録フォーム

局番 Bit トリガ ON OFF

No	局番	ビット	トリガ
1	8	0	ON
2	8	1	ON
3	8	2	ON
4	10	0	OFF
5	10	1	OFF
6	10	2	OFF
7	15	15	ON/OFF
8	15	14	ON/OFF
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

ログ保存条件を登録

日時	局番	ビット	状態
2005/11/10 16:58:42	10	0	OFF
2005/11/10 16:58:08	8	2	ON
2005/11/10 16:58:07	8	1	ON
2005/11/10 16:58:06	8	0	ON

NetTagに保存されたログを讀出して表示
3000点までNetTagにログ保存