www.aceco.kr / E-mail : acenss@naver.com





## 1. 웹 모니터링 시스템 구축의 목적

현장에 설치된 여러 종류의 센서(하중, 응력, 변형률, 압력, 온도, 변위, 각도 등)를 설치한 후, 자동계측시스템을 구축하여 정해진 일정시간 간격으로 자동으로 데이터를 측정, 저장합니다.

데이터로거에 저장된 데이터는 업로드 프로그램을 통하여 서버 PC에 업로드되고 웹 모니터링 프로그램은 업로드 된 데이터를 기반으로 공학 단위로 표시되는 그래프의 창성, 보고서 작성 및 수정, 경보 발생, 실시간 계측데이터의 검색이 가능합니다. 시공과정 및 시간의 진행에 따른 변화와 진행속도를 실시간으로 모니터링하고 그에 따른 안정성을 확보하는데 그 목적이 있습니다.

또한, 웹 모니터링 프로그램을 사용하여 언제, 어디서나 인터넷을 통하여 서버 PC에 접속하여 수집된 데이터를 모니터링 할 수 있습니다.

서버 PC로 데이터가 업로드됩니다. 업로드 PC와 데이터로거의 통신방법은 RS-232, RS-485 유선 방식과 CDMA /GSM 외장형 모듈을 사용한 무선 방식, TCP/IP 모듈을 사용한 인터넷 방식이 있습니다.

데이터로거의 측정 저장된 데이터는 업로드 PC로 데이터가 전송되고 업로드 프로그램에 의해



## 2. 계측시스템 구축 제안

02

## 3. 웹 모니터링 프로그램 흐름도



03

업로드 PC로 전송된 데이터는 전용 업로드 프로그램을 통하여 서버 PC 로 업로드되고 자동 연산처리되어 보관됩니다.

데이터는 언제, 어디서든지 인터넷 망을 통해 서버 컴퓨터에 접속하여 계측기의 변화를 모니터링할 수 있으며 관리기준을 설정하여 초과시 관리자에게 SMS 문자메세지를 자동 으로 발송하므로 위험에 대처할 수 있도록 합니다.

4. ACE-WMP\_UP\_서버 업로드 프로그램

설정된 서버 PC의 고정 IP로 접속되고 업로드 됩니다.



하는 프로그램으로 업로드 PC에 설치된 프로그램입니다. ACE-WMP\_UP은 설정된 스케쥴에 따 라 지속적으로 데이터 업로드를 수행 합니다.

ACE-WMP\_UP 서버 업로드 프로그램 은 데이터 로거에 수집된 데이터 파일을 인터넷을 통하여 서버 PC로 업로드를

04



업로드 프로그램의 업로드 시간은 현장별로 다르게 설정할 수 있으며 설정된 스케쥴에 따라 링크된 데이터 파일을 검색하여 새로 추가된 데이터를 실시간으로 서버 PC에 업로드 합니다.

0.01	load L	.ogger 목록					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
순	상태	데이타 로거명	진행상태	스케줄 시작 일시	다음 업데이트 일시	남은 시간	업로드 간격	업로드 시작 일시
01 02	*	내방역 서초역(서초~방	▲스케줄 진행중 ▲스케줄 진행중		17/07/22 10:28:15 17/07/22 10:28:15	0일 00:59:10 0일 00:59:10	0일 01:00:00 0일 01:00:00	0일 01:00:00 0일 01:00:00
(		_						
2	\$가	수정	삭제					■스케줄 중
o load	상태 정	격보						
스버	1171		 ue			н	הו	
포근 1025	2017	-07-22 05:28:16	비타여·역개 네이터 6		INIE 한 새리오 해이 어의 I	161	112	
1025 2017-07-22 05:28:16 서초역(서초~방배)빈,균열 : 현재 데이터 업로드를 수행했으나, 업데이트 잘 새로운 행이 없습니다 1026 2017-07-22 05:28:16 서초역(서초~방배)빈,균열 : 현재 데이터 업로드를 수행했으나, 업데이트 할 새로운 행								
1027 2017-07-22 06:28:15 내방역:▲데이타 업로드중								
1028 2017-07-22 06:28:15 서초역(서초~방배)-빔,균열:▲데이타 업로드중								
1029 2017-07-22 06:28:16 서초역(서초~방배)-빔,균열 : 현재 데이터 업로드를 수행했으나, 업데이트 할 새로운 행								
1030	2017	-07-22 06:28:19 L	.#방역 : ◈데이터 업로	드 완료(1 행) 				
1031 2017-07-22 07:28:15 내방역 :▲데이타 업로드중								
1032 2017-07-22 07:28:15 서조역(서초~방배)-빙,군일: 4데이타업로드층								
1033	2017	-07-22 07:28:16	세초역(세초~,반배)-빈	과도드를 구성했으니, 입니 규영· 속데이터 연리도 9	I이드 글 제도군 영어 값답니 21근(1 해)	ILF		
1034 2017-07-22 07.20.10 /\오⊣\(\\오~영해)'님,관할 ; ♥데이더 접도드 진묘(1 영) 1035 2017-07-22 08:28:15 내방면・▲데이타 영로드주								
1035 2017-07-22 08:28:15 서초역(서초~방배)-빈 규영 : ▲데이타 업로드중								
1037	037 2017-07-22 08:28:16 내방역 : 현재 데이터 업로드를 수행했으나, 업데이트 할 새로운 행이 없읍니다							
1038	1038 2017-07-22 08:28:16 서초역(서초~방배)-빔,균열 : 현재 데이터 업로드를 수행했으나, 업데이트 할 새로운 행							
1039 2017-07-22 09:28:15 내방역 : ▲데이타 업로드중								
1040 2017-07-22 09:28:15 서초역(서초~방배)-빔,균열:▲데이타 업로드중								
1041 2017-07-22 09:28:16 내방역 : 현재 데이터 업로드를 수행했으나, 업데이트 할 새로운 행이 없읍니다								
1011	2017	-07-22 09:28:16	서초역(서초~방배)-빋.	규영 : 혀재 데이터 업로드	- 릌 스해해이나, 언데이트 à	날새로운 했		



## 1 웹 모니터링 프로그램 실행

사용자는 ACE-WMP 웹 모니터링 프로 그램을 사용하여 서버 PC에 업로드 된 데이터를 모니터링 PC에서 네트워크를 통해 고정 IP로 접속하여 측정된 데이터 검색, 그래프 확인, 출력을 할 수 있습니다. 사용자의 접속은 설정된 계정(ID, Password)을 통해 서버 PC로 접속 됩니다.





## 5. ACE-WMP\_웹 모니터링 프로그램



TROUGH

웹 모니터링 프로그램의 메인 화면은 사용자가 필요한 이미지파일을 삽입하여 필요에 맞게 사용할 수 있으며 바로가기 버튼을 설정하여 구간별 검색이 가능합니다.

### 2 메인 화면

07

WT. JATA

. 08

### 3 데이터 보기

좌측의 센서리스트에는 [현장/단면/센서명] 순으로 위치가 표시됩니다. 리스트에서 확인하고자 하는 센서를 더블 클릭하여 데이터와 그래프를 확인합니다.



웹 모니터링 프로그램(ACE-WMP) 소개

# .09



데이터 보기



						~
Sal[1.0_1]						1
저작(E) 데이터	편진 (D)					
건						
2017-04-04 10:0	00:00 🗸 🗸	종료: 2017-	04-07 10:00:00	☑ 전체	김색 🖉 그래프 🥥 설정 🕜 도움말	1
				-		_
측정일자	측정값1(	측정값2(	측정값3(	실하중(ton)		
2017-03-24 21:0	2233.9	2411.1	2303.9	18.073		
2017-03-24 23:0	2233.8	2411.2	2303.9	18.073		
2017-03-25 01:0	2233.6	2410.9	2303.6	18.104		
2017-03-25 03:0	2233.4	2410.8	2303.1	18.135		
2017-03-25 05:0	2233.3	2411.2	2303.3	18.114		
2017-03-25 07:0	2233.4	2410.9	2303.2	18.127		
2017-03-25 09:0	2233.5	2410.7	2303.5	18.119		
2017-08-25 11:0	2233.5	2410.7	2303.2	18.131		
2017-03-25 13:0	2233.7	2411	2303.3	18.108		
2017-03-25 15:0	2233.7	2411.1	2303.6	18.092		
2017-03-25 17:0	2233.7	2411	2303.5	18.1		
2017-03-27 20:0	2233.7	2409.7	2302.5	18.191		
2017-03-27 22:0	2233.5	2409.7	2302.4	18.202		
2017-03-28 00:0	2233.2	2409.6	2302.1	18.229		
2017-03-28 02:0	2233	2409.6	2301.9	18.244		
2017-03-28 04:0	2232.9	2409.6	2301.9	18.248		
2017-03-28 06:0	2232.8	2409.5	2301.8	18.259		
2017-03-28 10:0	2232.7	2409.5	2301.6	18.271		
2017-03-28 12:0	2233.2	2409.6	2302	18.233		
2017-03-28 14:0	2233.6	2409.7	2302.6	18.191		
2017-03-28 16:0	2233.8	2409.8	2302.6	18.179		
2017-03-28 18:0	2234.3	2409.7	2302.7	18.161		
2017-03-28 20:0	2233.8	2409.7	2302.7	18.179		
017-09-99 99 0	2222 B	2400.7	2902.8	18 176		



데이타 검색조 - 고색조



률 SNUH-RMS542 [ snuh-rms542 ] - 192,168.10.76 : 3306 -현장명: 7	Print Preview
파일(E) 작업(₩) 보기(⊻) 도움말(H)	인쇄(2) [다음(N)] 이전(전) 두 페이지( 확대) 축소(2) 달기(2)
रे 🖷 🔯 🤣 🦉 🖉	
■ ● ○ Nö추차장 약000 하중계 자동계측   ● ● Nö추계 정보 수정   ● ● Nö추계 정보 수정   ● ● Nö추계 정보 수정   ● ● Nö추계 지ቅ수 24 제   ● ● Nö추계 지ቅ 24 ~ 23   ● ● Nö추계 지ቅ 24 ~ 24   ● ● Nö A 이 10000 ~ 100000 ~ 10000	<u>기 라면: 서울대학교변원</u> 하중계 계측 Data Sheet 변경명: 기체주차경 북식에 박종계 자동계측 변경명: 기체주차경 북식에 박종계 자동계측 변화 명 보 0.0-1 문화 명 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
○ 하용계 모니티킹 추가   ● 하용계 모니티킹 제거   ○ 하용계 [LC-2]   ○ 하용계 [LC-3]   ○ 하용계 [LC-4]   ○ 하용계 [LC-4]	실 위 될 자 2017/03/17 계속기 풍류 여중계(다동) 지 됩니다. 18,168 실 약중 (ton) LOGGER 명 서울대 변원 속 되소금 18,072 실 약중 (ton) 개 널 리스트 사용대 1 같 -
○ 하 등 2 xi [LC-7]   □ ☆   □ ☆   □ ☆   □ ☆   □ ☆   □ ☆   ○ 하 중 2 xi [LC-7]   □ ☆   ○ 하 중 2 xi [LC-1]	LC-1[얻허중]   35000   35000   36000   17) 관리기운치(20.5)   10000   5000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000
	게 축 DATA
	속정일자 속정같인 속정같인 실하장 비고. (H_1) (H_2) (H_2) (ton) 비고
	2017-04-0410:00:00 2288.9 2409.7 2802.9 18.168
	2017-04-04 10:00:00 2284.4 2408.9 2808.6 18.118
	2017-04-0414/00:00 2284.8 2410.1 2304.1 18.072
	2017-04-0416:00:00 2284.9 2410 2804.1 18.072
	2017-04-0418:00:00 2234.4 2409.9 2303.6 18.114
	2017-04-04 02 00:00 2284.7 2409.8 2308.7 18.108
	2017-04-05.00:00 2284.7 2409.9 2808.8 18.095
	2017-04-06 02 00:00 2294.4 2409.9 2809.6 18.118

리스트에서 센서를 선택한 후 마우스 오른쪽 버튼을 누르면 팝업창이 생성되고 "계측 그래프 및 데이터 출력" 옵션을 선택하여 데이터와 그래프를 프린트합니다.

### 4 데이터 출력

10



### 5 관리기준치 설정

리스트에서 센서를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 생성되는 팝업창에서 "정보 수정"을 선택한 후 상단 탭의 [Chart 설정] 옵션에서 관리기준치를 설정할 수 있습니다. [주의], [경보], [위험] 세 단계로 관리기준치를 설정할 수 있으며 그에 따라 업로드시에 경보발생 및

문자발송이 가능합니다.



## www.aceco.kr

전화 : 031-459-8753 / 7 | 전송 : 031-459-8758 전자우편 : acenss@naver.com



