

지 명 원

(주) 대 봉 이 앤 씨

서울시 동대문구 회경동 281-39

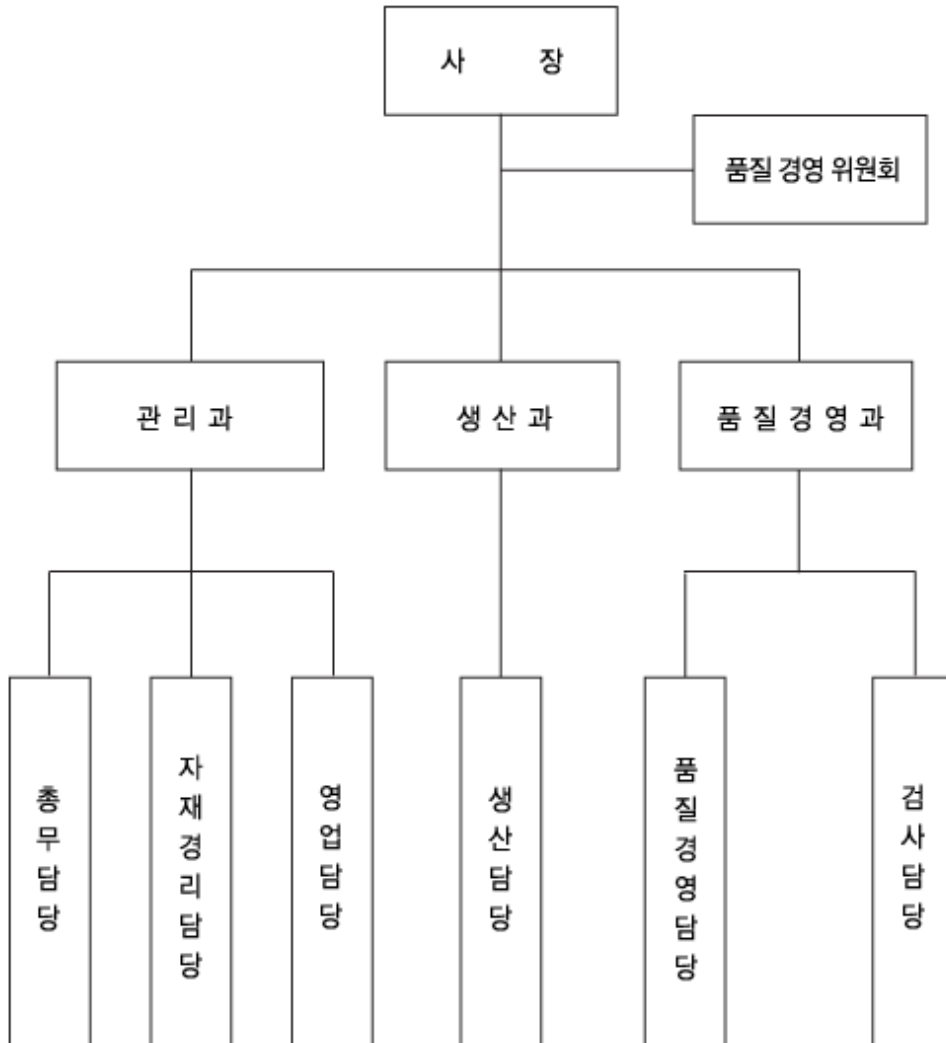
TEL : (02) 2217 - 2466~7

FAX : (02) 2243 - 7979

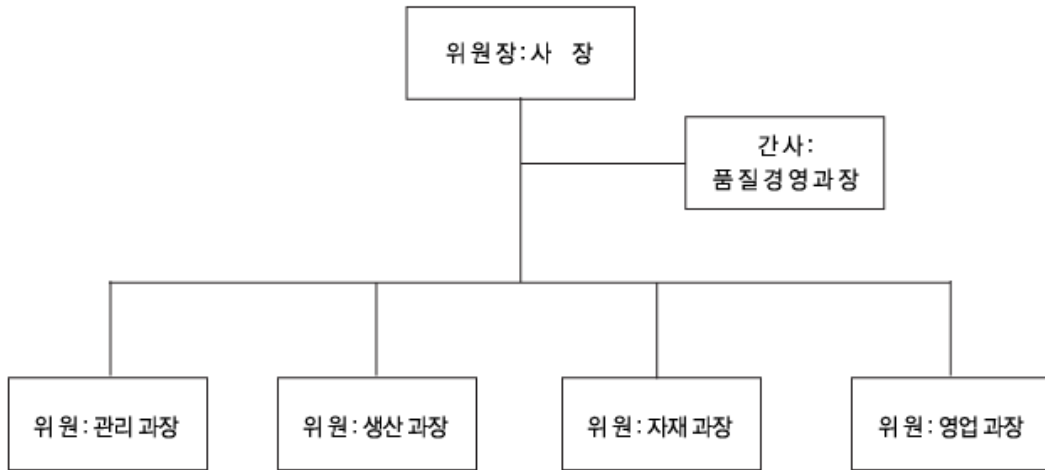
순 서

1. 회사개요
2. 회사 조직도
3. 품질 관리 위원회 조직도
4. 제품의 종류
5. 제조 설비 현황
6. 검사 설비 현황
7. 연간 생산 판매 계획
8. 주요 거래처 현황

2. 회사 조직도



3. 품질 경영 위원회 조직도



4. 제품의 종류

종류	품목	계급	인증,현황
트랜스듀서	AC VOLTAGE TRANSDUCER	0.25급	ISO
	AC AMPERE TRANSDUCER	"	"
	WATT TRANSDUCER	"	"
	WATTHOUR TRANSDUCER	"	"
	WATT&WATTHOUR TRANSDUCER	"	"
	VAR TRANSDUCER	"	"
	VARHOUR TRANSDUCER	"	"
	VAR&VARHOUR TRANSDUCER	"	"
	WATT&VAR TRANSDUCER	"	"
	POWER FACTOR TRANSDUCER	0.5급	"
	FREQUENCY TRANSDUCER	0.25급	"
	DC VOLTAGE TRANSDUCER	"	"
	DC AMPERE TRANSDUCER	"	"
	VO(Peak Holder) TRANSDUCER	"	"
메타	교류 전류계	1.5급	KS-1303-2, ISO
	직류 전류계	"	"
	교류 전압계	"	"
	직류 전압계	"	"
	수신지시계	"	"
	전력계	"	KS 1303-3 ISO
	역률계	5.0급	KS 1303-5 ISO
	주파수계	1.0급	ISO
	무효전력계	1.5급	"
	최대지시계	"	"
	메타릴레이	"	"
변류기	CURRENT TRANSDUCER	1.0급	"
	VOLTAGE POTENTIAL, TRANSDUCER	"	"
	3상 계기용 변류기	"	"
	SHUNT	"	"

5. 제조(가공) 설비 보유현황

번호	제조설비명(형식)	보유 대수	용량/공칭능력	제작사	설치년월	설비관리 점검항목	비고
J-01	권선기(전동식)	3	8000RPM	기찬ENG	1998.04	작동상태 마모여부 회전기능	
J-02	자화감지장치	3	0~600GAUSS	대봉전기	1994.04	작동상태	
J-03	확대경	1	10X	VICTORY	1998.10	겉모양	
J-04	AC 전압전류가변장치	1	0~1000V 0~50A	요고가와	1993.02	겉모양 계기류 세렉타	
J-05	DC 전압전류가변장치	1	0~1000V 0~40A	요고가와	1993.02	겉모양 계기류 세렉타	
J-06	주파수가변장치	1	0~1000Hz		1992.02	겉모양 계기류 세렉타	
J-07	자동전압조정기	1	3K	제일정밀	1994.04	몸체	
J-08	인두	10	60W	현대전기	1994.04	몸체 리드선	
J-09	자동드라이버	6	660M	하이파워	1996.07	몸체 리드선	
J-10	복스스패너	4		일성	1994.04		
J-11	립바	5		계양	1989.04		
J-12	+ 드라이버	20		일성	1994.04		
J-13	-드라이버	17		일성	1994.04		
J-14	탭핑기	1		삼성	1996.07	척 탭	
J-15	복스	1		일성	1994.04		
J-16	수동드릴	1		대신	2002.04		
J-17	온도계	1	0~400℃	산업	1995.05		

6. 검사 설비 보유현황

번호	검사 설비명(형식)	대수	공칭 능력 (용량,정도등)	제작자	설치년월	설비관리		비고
						점검계소 항목	교정검사 주기	
T-01	버니어캘리퍼스	1	0~25 0.01	MITUDYD	1999.02	겉모양 정밀도	1년	
T-02	마이크로미터	1	1/100M/M	MITUDYD	1998.11	겉모양 정밀도	1년	
T-03	대전압 시험장치	1	5KV	제일정밀	1998.10	겉모양 정밀도	2년	
T-04	500V 절연저항계	1	500V 1000MΩ	화신계기	1998.10	겉모양 정밀도	2년	
T-05	AC 전압전류주파수 가변장치	1	50A 1000V 01~400Hz	요고가외	1998.02	겉모양 정밀도	1년	
T-06	DC 전압전류가변장치	1	1000V 40A	요고가외	1995.02	겉모양 정밀도 세렉터	1년	
T-07	위성가변장치	1	3KVA	무사시	1998.08	겉모양 정밀도	2년	
T-08	표준계	1	0~600V 0~20A 0~12KW 0.1~1.0PF	요고가외	1998.04	겉모양 정밀도	1년	
T-09	외부자계시험장치	1	400 A/M	대봉전기	1998.10	겉모양 계기	2년	
T-10	전동시험장치	1	1~4mm 1000RPM	대봉전기	1994.02	겉모양 작동상태		
T-11	충격시험장치	1	100~600m/s ²	홍익엔지니어링	1993.10	겉모양 작동상태		
T-12	외파발생장치	1		경인전자	1994.03	겉모양 작동상태	2년	
T-13	과부하시험장치	1	50A 1000V	씨티전자	1990.02	겉모양 작동상태		
T-14	항온조	1	-10~40℃		2001.02	겉모양 작동상태	1년	
T-15	외울계	1	1/100M/M	NATIONA L	2001.11	겉모양 정밀도	1년	
T-16	오션로스코프	1		EZ	1999.02	겉모양 정밀도	1년	

7. 2012년 생산 판매 계획서

번호	종류	규격	등급	비												고			계	비고
				1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월					
1	D-60	A	2.5	500	300	400	500	500	600	600	600	500	600	600	700	6,400				
2	"	V	"	600	400	500	600	600	600	700	700	600	700	700	700	7,400				
3	"	기타	"	100	100	100	100	100	100	100	100	150	150	200	200	1,500				
4	D-70	A	1.5			100	100	100	120	120	150	150	200	200	200	1,440				
5	"	V	"			100	100	100	120	120	150	150	200	200	200	1,440				
6	"	기타	"				50		50		50		50		50	250				
7	D-80	A	2.5	4,000	3,000	4,000	4,500	4,500	5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,500	54,500				
8	"	V	"	2,500	2,000	2,500	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,500	3,500	3,500	35,500				
9	"	기타	"	300	300	300	300	300	300	300	300	400	400	400	400	4,000				
10	D-100	A	1.5	300	200	200	300	300	300	300	300	500	500	500	500	4,200				
11	"	V	"	100	100	100	100	200	200	200	200	200	200	200	200	2,000				
12	"	RPM	"	500	500		500	500	500		500	500	500		500	4,500				
13	"	기타	"	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	600				
14	D-800	A	"	500	300	500	500	500	600	600	700	700	800	800	800	7,300				
15	"	V	1.5	500	300	500	500	500	600	600	700	700	800	800	800	7,300				
16	"	기타	"	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	600				
17	D-110	A	"	600	300	500	600	600	700	700	700	700	800	800	800	7,800				
18	"	V	"	500	300	600	600	600	700	700	700	700	800	800	800	7,800				
19	"	기타	"	80	80	80	80	100	150	150	150	150	150	150	150	1,470				
20	D-112 D-114	KW	"	100	100	100	150	200	200	200	300	200	250	300	300	2,400				
21	"	PF	"	100	100	100	150	200	200	200	300	200	250	300	300	2,400				
				11,368	6,639	11,005	10,002	15,530	16,607							160,900				

8. 주요거래처

번호	상호	지역	비고
1	대봉전기상사	서울	
2	동화일렉컴	서울	
3	동인기전	서울	
4	상일기전	서울	
5	원진전기	안산	
6	세한전기	시흥	
7	명일전기	대전	
8	(주)대동전기	광주	
9	(주)삼덕전기	대구	
10	(주)풍림	포항	
11	진우전기	대구	
12	미주전기	대구	
13	진흥전기	대구	
14	미래전기	대구	
15	제이씨엠	부산	
16	(주)정현전기	부산	
17	(주)효성중공업	조치원	
18	디웰테크	아산	
19	성도전기	천안	

공장등록증명(신청서)

등록인	회사명	(주)대봉이앤씨	전화번호	02-2217-2466
	대표자성명	이태관	주민등록번호 (법인등록번호)	110111-2804840
	대표자주소 (법인의 경우에는 소재지)			

등록내용	공장소재지	서울시 동대문구 휘경1동 281-39 (지층)		지목	보유구분 <input type="checkbox"/> 자가 <input type="checkbox"/> 임대	
	공장등록일	1997. 5. 26	사업시작일			종업원수
	공장의업종(분류번호)		공장부지면적(m ²)	제조시설면적(m ²)	부대시설면적(m ²)	
	- 배전용계전기 제조업 (31201)		288.00	182.90	-	

등록조건					
------	--	--	--	--	--

등록변경·증설등 기재사항 변경내용 (변경날자 및 내용)	2003.6.25 회사명 변경 (대봉전기 → (주)대봉이앤씨)
--------------------------------------	------------------------------------



공업배치 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙 제12조의3의 규정을 신청합니다

신청인 김성자 (서명 또는 인)

동대문구청장귀하

공업배치 및 공장설립에 관한 법률 제16조(○제1항·○제2항·○제3항)의 규정에 의하여 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

2003년 6월 30일

서울특별시 동대문구청장



사 업 자 등 록 증

(법인사업자)

등록번호 : 204-81-78958

법인명(단체명) : (주) 대붕이앤씨

대표자 : 이태관

개업년월일 : 2003년 06월 20일 법인등록번호 : 110111-2804840

사업장소재지 : 서울특별시 동대문구 회경동 281-39

본점소재지 : 서울특별시 동대문구 회경동 281-39

사업의종류 : 임대 제조 총액 전기부품

교부사유 : 신규등록

2003년 06월 26일

동대문세무서장



인



certificate of registration

품질 경영 시스템 인증서

대붕전기

서울시 동대문구 휘경 2 동 281-39

이이씨일국세인증원은 상기업체의 품질경영시스템이 아래의 인증규격에 적합함을 인증합니다:

AS/NZS ISO 9001:2000

인증관련 규정을 항상 준수한다는 조건으로 등록승인을 부여합니다.

인증범위:

직동식 지시 전기계기, Current Transformers, Potential Transformers, Power Transducers, 수배전반, 계장제이반, 중앙감시반, 계측기기에 대한 설계, 제작, 설치 및 부가서비스

발행장소 및 일자:

한국, 20th December 2002

유효기간:

19th December 2005

인증서 번호: Q0419/02

ICR authorised signatory



International Certification Registrar Ltd.

Registered Office : 3F Hyundai building 35-1,

Mapo-dong, Mapo-gu, Seoul, Korea

Telephone 82-2-6351-9001 Fax 82-2-338-9945

lack of fulfilment of conditions as set out in scheme rules may render this certificate invalid. The use of the accreditation mark indicates accreditation in respect of the activities covered by the accreditation.





제품인증서

인증번호 : 제 11465 호

제조업체명 : (주)대붕이앤씨

대표자성명 : 이태관

공장소재지 : 서울특별시 동대문구 휘경2동 281-39

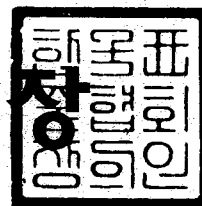
인증제품

- 표준명 : 직동식 지시 전기 계기 제2부:전류계 및 전압계
- 표준번호 : KS C 1303-2
- 종류·등급 또는 호칭 :
교류전압계1.5급정류형, 교류전류계1.5급정류형,
직류전압계1.5급영구자석 가동코일형계기, 직류전류계1.5급영구자석 가동코일형계기,
직류전압수신지시계1.5급영구자석 가동코일형계기. 끝.

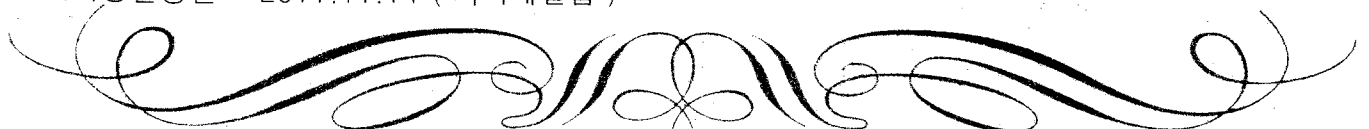
산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과
한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제15조에 따라
위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2011 년 11 월 14 일

한국표준협회



1. 최초인증일 : 1994.10.06
2. 최종변경일 : 2011.11.14 (기타재발급)





제품인증서

인증번호 : 제 01-2344 호

제조업체명 : (주)대봉이앤씨

대표자성명 : 이태관

공장소재지 : 서울특별시 동대문구 휘경2동 281-39

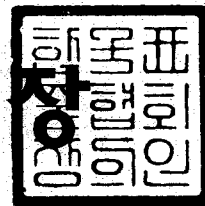
인증제품

- 표준명 : 직동식 지시 전기 계기 제3부:전력계 및 무효전력계
- 표준번호 : KS C 1303-3
- 종류·등급 또는 호칭 :
전력계1.5급영구자석 가동코일형계기. 끝.

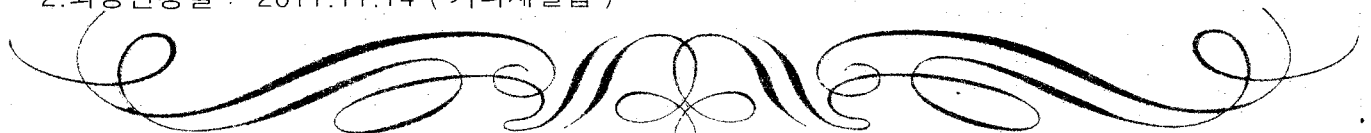
산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과
한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제15조에 따라
위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2011 년 11 월 14 일

한국표준협회



1. 최초인증일 : 2001.11.22
2. 최종변경일 : 2011.11.14 (기타재발급)





제품인증서

인증번호 : 제 01-2345 호
 제조업체명 : (주)대봉이앤씨
 대표자성명 : 이태관
 공장소재지 : 서울특별시 동대문구 휘경2동 281-39

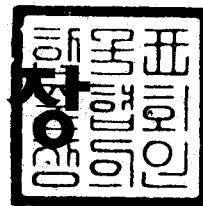
인증제품

- 표 준 명 : 직동식 지시 전기 계기 제5부:위상계, 역률계 및 동기 검정기
- 표준번호 : KS C 1303-5
- 종류·등급 또는 호칭 :
역률계5.0급영구자석 가동코일형계기. 끝.

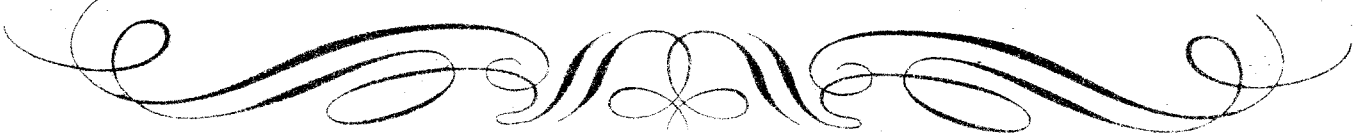
산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과
 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제15조에 따라
 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2011 년 11 월 14 일

한국표준협회



1. 최초인증일 : 2001.11.22
2. 최종변경일 : 2011.11.14 (기타재발급)



디자인등록증

CERTIFICATE OF DESIGN REGISTRATION

등록 제 0395405 호

(REGISTRATION NUMBER)

출원번호
(APPLICATION NUMBER)

제 2005-0011199 호

출원일
(FILING DATE:YY/MM/DD)

2005년 04월 06일

등록일
(REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)

2005년 10월 10일

등록의 구분
(TYPE OF REGISTRATION)

심사 등록
(EXAMINED REGISTRATION)

디자인의 대상이 되는 물품 (ARTICLE THAT IS THE OBJECT OF THE DESIGN)
배선용 차단기 조합용 3상 계기용 변류기

디자인권자 (OWNER OF THE DESIGN RIGHT)

(주)대붕이앤씨(110111-2*****)

서울 동대문구 회경동 281-39

창작자 (CREATOR)

이태관(591122-1*****)

서울 서초구 반포동 82-7 에스케이아펠바움-501

위의 창작은 「디자인보호법」에 의하여 디자인등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DESIGN IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2005년 10월 10일



특 허 청

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



실용신안등록증

CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION

등록 제 0389367 호

(REGISTRATION NUMBER)

출원번호
(APPLICATION NUMBER)

제 2005-0009372 호

출원일
(FILING DATE:YY/MM/DD)

2005년 04월 06일

등록일
(REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)

2005년 07월 01일

고안의 명칭 (TITLE OF THE DEVICE)

배선용 차단기 조합용 3상 계기용 변류기

실용신안권자 (OWNER OF THE UTILITY MODEL RIGHT)

(주)대붕이앤씨(110111-2*****)

서울 동대문구 휘경동 281-39

고안자 (DEVISER)

이태관(591122-1*****)

서울 서초구 반포동 82-7 에스케이아펠바움-501

위의 고안은 「실용신안법」에 의하여 실용신안등록원부에
등록되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DEVICE IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2005년 07월 01일



특 허 청

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

