



**ENERTECH**

**ONE-STOP SERVICE** ■ 고조파 진단/컨설팅 ■ 고조파 감쇄 변압기 ■ 고조파 필터 ■ 내진 변압기 ■ ESS

주식회사 에너테크.

ADDRESS. 13215 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 545, 1506 (상대원동, 한라시그마밸리)  
TEL. 031-717-8584 FAX. 031-734-7633 E-MAIL. [energy@enerkeeper.com](mailto:energy@enerkeeper.com)

한전산하 발전5사 공동연구개발 신제품



**ONE-STOP SERVICE**

- 고조파 진단/컨설팅 ■ 고조파 감쇄 변압기
- 고조파 필터 ■ 내진 변압기 ■ ESS

CARBON NEUTRALITY & ESG MANAGEMENT PARTNERS

**ENERTECH**  
INNOVATIVE ENERGY SOLUTION

탄소중립과 ESG 경영 파트너

가치있는사람 · 기술 · 기업  
**주식회사 에너테크**

탄소중립과 ESG 경영 파트너

# ENERTECH

(주)에너테크는 **고조파 및 전력품질** 분야에서 20년 이상 축적된 노하우를 바탕으로  
고조파 진단 ▶ 솔루션 제공 ▶ 유지관리 · A/S까지 **One-stop** 서비스를 제공하고 있습니다.



# ONE-STOP SERVICE

01



진단 & 컨설팅

고조파 진단



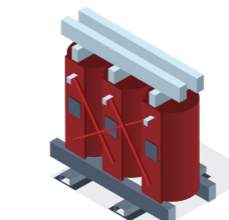
고조파 진단 · 분석  
전기품질 · 효율개선  
에너지절약 컨설팅

02



솔루션 제공

고조파 감쇄 변압기



하이브리드 변압기  
내진형 변압기  
고효율 변압기

03



유지관리 & A/S

고조파 필터



Hybrid 고조파 필터  
능동필터  
수동필터

ESS



피크전력 저감용  
태양광 계통연계용  
비상발전기 대체용

## CONTENTS

01. 하이브리드 변압기

P. 04

04. ESS

P. 30

02. 내진형 변압기

P. 18

05. 고조파 진단 & 컨설팅

P. 34

03. 고조파 필터

P. 26

06. 참조자료

P. 36

# HYBRID TRANSFORMER

한전산하 발전5사  
공동연구개발 신제품



## HYBRID 볼드변압기



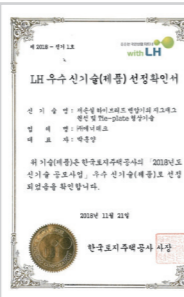
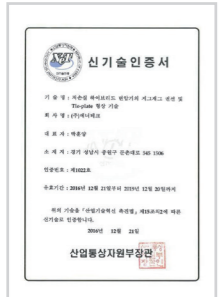
## HYBRID 유입변압기



변압기능 & 고조파저감 & 불평형개선 기능을 갖는 1석 3조의 일체형 변압기이며,  
업계 최초 녹색기술 인증으로 탄소중립에 기여하고 있습니다.

|      |                      |
|------|----------------------|
| · 용도 | 배전용 변압기              |
| · 종류 | 몰드변압기, 유입변압기         |
| · 효율 | 표준소비효율(고효율)          |
| · 절연 | 몰드(B종 or F종), 유입(A종) |

## 특허 및 인증 Patent & Certification



- 신기술(NET) · 녹색기술 · LH 신기술
- 조달우수제품 · 성능인증 · 고효율 인증
- 한국 · 미국 · 중국 특허 등록
- 공공기관 우선구매제품 선정
- 업계 최초 개발 및 상용화 제품

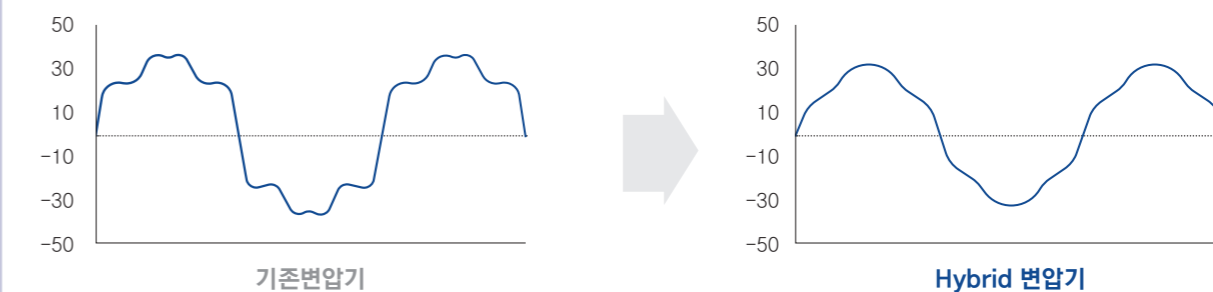
하이브리드  
변압기



## 기대효과 Expected Effects

하이브리드 변압기는 고조파(Harmonics), 전력손실, 권선온도를 감소시킴으로써 기존 변압기 대비 LCC(Life Cycle Cost) 비용이 15~20% 절감됩니다.

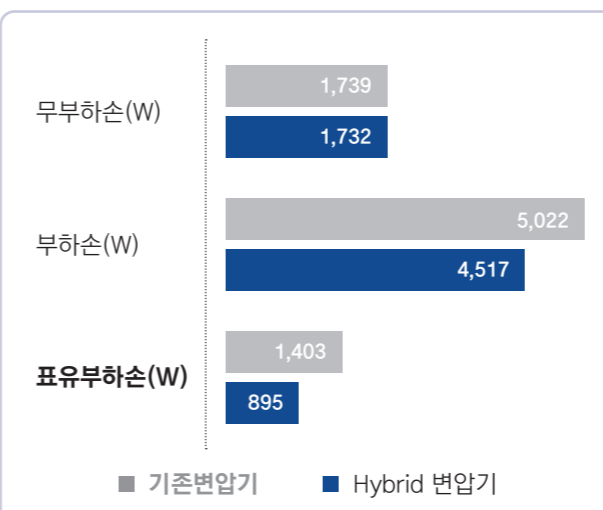
### 01. 고조파를 36~70% 감소시켜 전력품질 개선



### 02. 권선온도가 8~13% 감소되어 변압기의 수명 연장

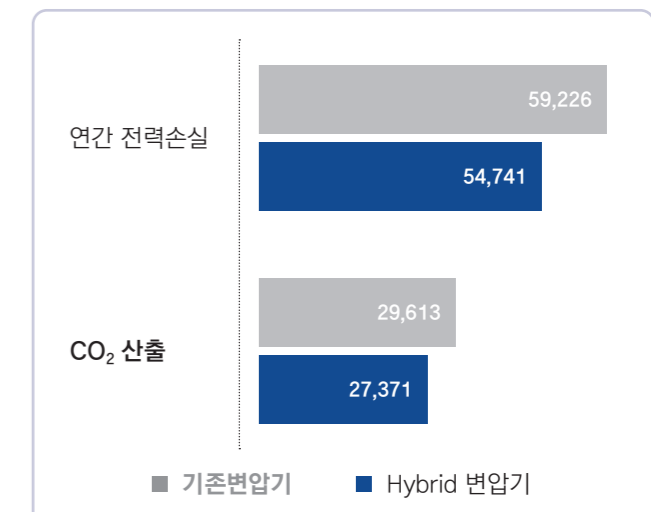


### 03. 표유부하손 감소에 따라 변압기 손실 최대 7.6% 감소



\* 총손실 = 무부하손 + 부하손

### 04. 전력손실 감소에 따라 탄소배출 연간 2,243kg 감소

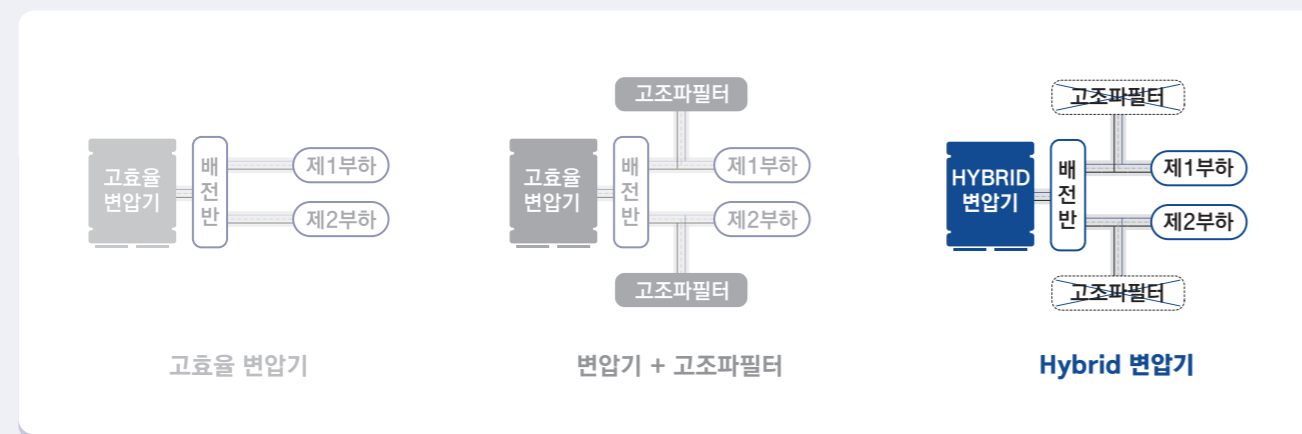


\* 국립산림과학원 2013.11 배포 자료 "주요 산림수종의 표준 탄소흡수량" 적용

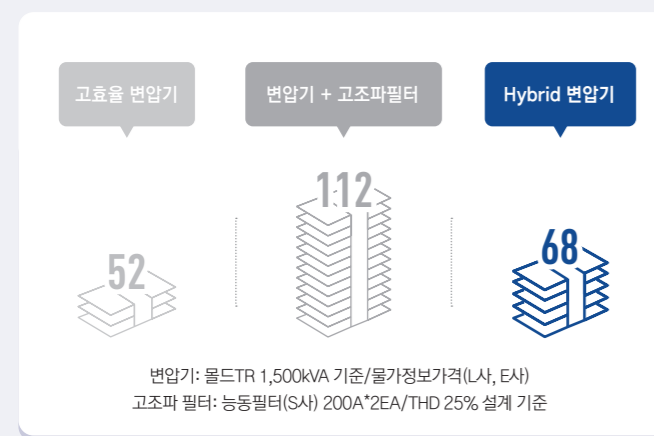
## ◦ 경쟁사 비교 Competitor Comparison

하이브리드 변압기는 「변압기+고조파필터」 설치방식에 비해 **투자비용 30~35%, 전력손실 5~7%**가 절감됩니다.

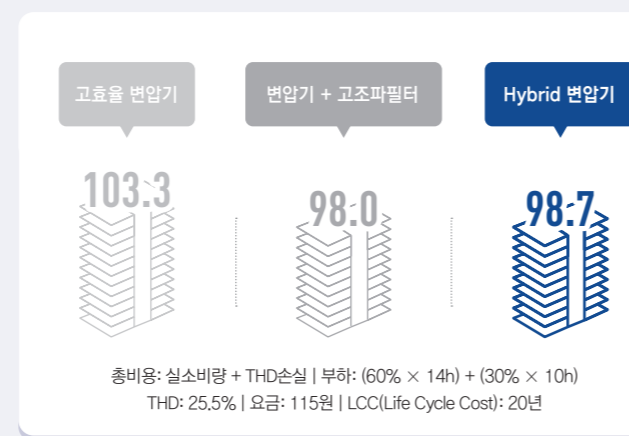
## 01. 변압기 설치도 Installation Drawing



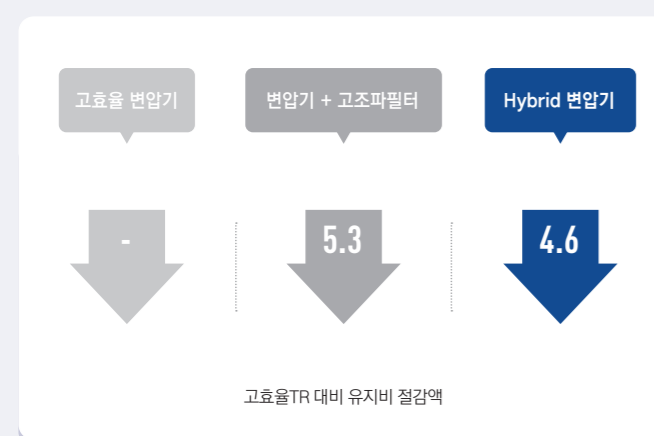
## 02. 투자비용 Investment Cost (단위: 백만)



## 03. 유지관리비용 Maintenance Cost (단위: 백만)



## 04. 연간 절감액 Annual Savings (단위: 백만)



## 05. 투자비 회수기간 Payback Period (단위: 년)

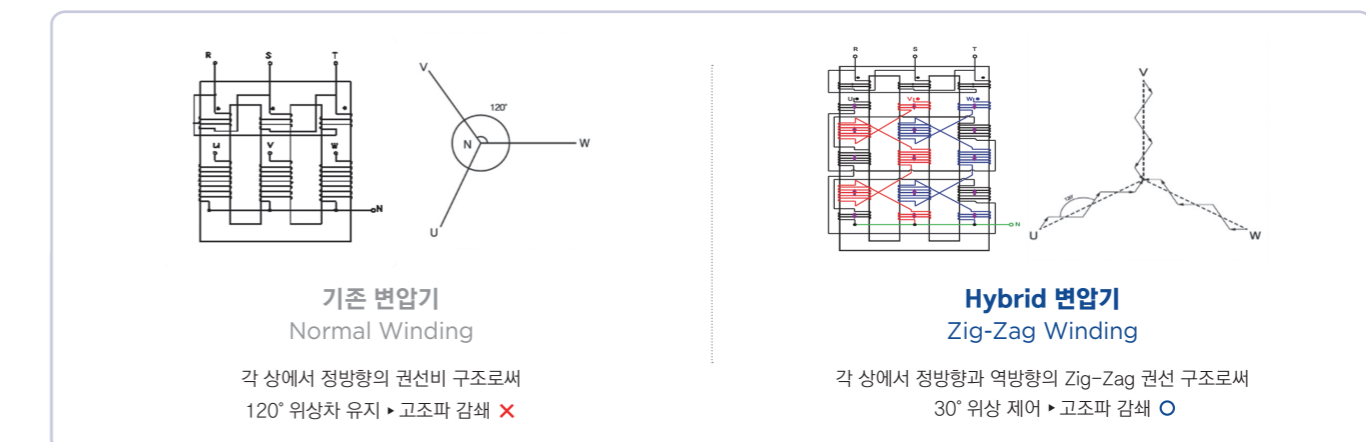


\* 투자비용과 투자비 회수기간은 변압기 용량과 사양에 따라 차이 날 수 있습니다.

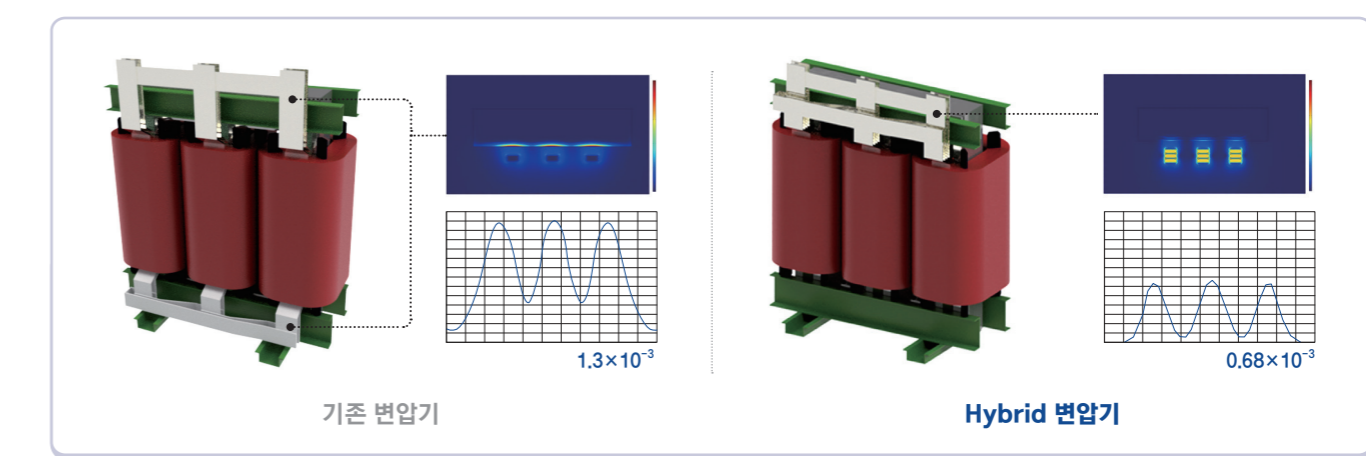
## ◦ 핵심기술 비교 Core Technology Comparison

하이브리드 변압기는 지그재그(Zig-Zag) 특허 공법을 통해 **고조파 저감 및 전력손실을 최소화** 합니다.

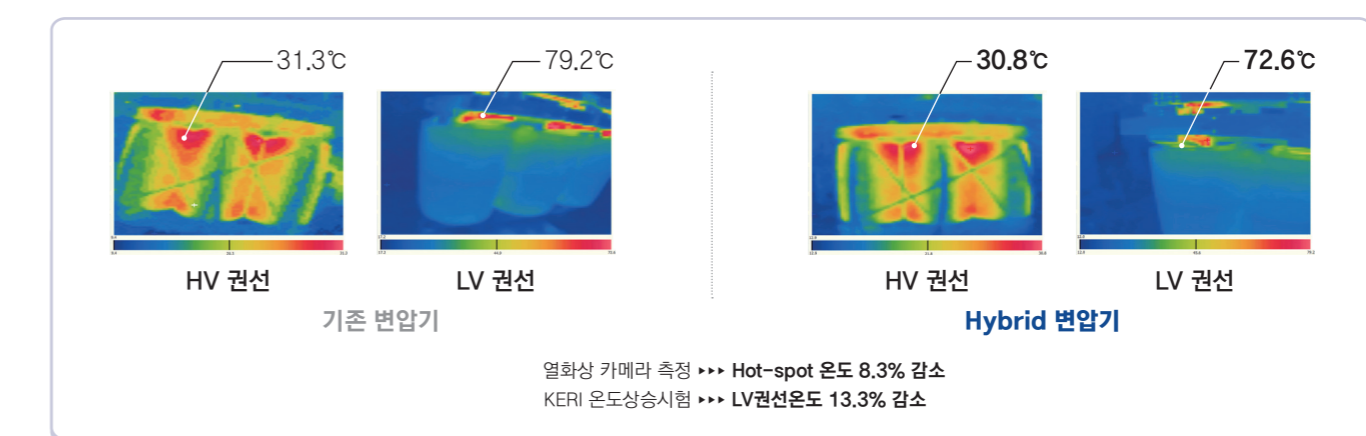
## 01. Zig-Zag Winding 특허 기술을 적용하여 고조파 감쇄



## 02. Zig-Zag 리드선 설계 최적화로 표유부하손(Stray Loss) 감소



## 03. Tie-plate 구조 개선으로 Hot-spot 온도 감소



## 필요성 Necessity

LED, 인버터, UPS, 전기차 충전장치 등 비선형 부하로 인하여 고조파 발생과 피해사례가 증가하고 있습니다.

고조파로 인한 피해 예방 및 전력손실 저감을 위해서는 **고조파필터 또는 하이브리드 변압기를 설치해야 합니다.**

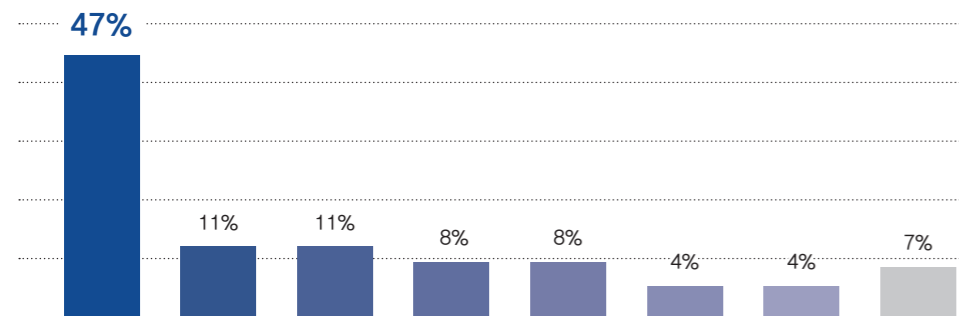
## 고조파 발생원

※ 출처 : 한국전력「배전계통 고조파 관리기준」

| 사용기기                      | 회로종류               |
|---------------------------|--------------------|
| 직류 전철 변전소, 전기화학 등         | 3상 브리지             |
| 교류식 전기철도 차량               | 단상 브리지             |
| 범용 인버터, 엘리베이터, 냉동공조기 등    | 3상/단상 브리지          |
| UPS, 통신용 전원장치, 계통연계용 분산장치 | 3상/단상 브리지 (PWM 제어) |
| 무효전력보상장치 (SVC), 조명장치, 가열기 | 교류전력 조정장치          |
| 전동기 (압연용, 시멘트용, AC 철도차량용) | 사이클론 컨버터           |
| 제강용                       | 교류 아크로             |
| 기타 (LED, 인덕션, 전기차 충전장치)   | -                  |

## 전력품질 장해 요인

고조파는 전력품질을 악화시키는 주범으로써 설비고장, 오작동, 수명단축 등 전기사고를 유발하기 때문에 전력품질 개선을 위해서도 고조파 저감대책은 중요합니다.



※ 출처 : 일본전기학회 기술보고 제 581호

| 종류   | 고조파 (Harmonics)         | 플리커 (Flicker)       | Sag & Swell                 | Transient Voltage/Over Voltage |
|------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|      | 파형                      |                     |                             |                                |
| 발생시간 | 지속                      | > 0.2s (0.5 Cycles) | 8ms ~ 3s (0.5 ~ 180 Cycles) | > 3s (> 180 Cycles)            |
| 원인   | 비선형 부하                  | 용접, 아크로             | 돌입전류, 단락, 낙뢰, 스위칭, 대형 부하    | 낙뢰, 단락, 모터, 콘덴서, 아크로, 컴프레서     |
| 영향   | 손실증가, 효율감소, 과열, 소음, 오작동 | 전등 깜박임, 눈의 피로, 트리거  | 릴레이 소손, 기기정지, 모터 RPM        | 차단기 Trip, 오동작, 제어기 소손          |

## 고조파 악영향 Harmful Effects of Harmonics

고조파는 전력계통 및 각종 전기설비에 손실증가, 발열, 소음, 오작동 등 **다양한 형태의 피해**를 발생시킵니다.

### 변압기에 미치는 영향

#### 01. 와류손 증가 >> 철손 증가

**철손 증가율**

$$E_1 = (W_i / W_{i1}) \times 100 [\%]$$

$$W_i = (K_1 \times E_a^m) + \{K_2 \times (K_f \times E_a)^2\}$$

$W_i$  : 철손  
 $W_{i1}$  : 기본파전압 여자전압 평균치  
 $E_a$  : 고조파 포함한 여자전압 평균치  
 $m$  : 스타인메즈의 정수(1.6 ~ 2.5 정도)  
 $K_f$  : 고조파 포함한 여자전압 파형률  
 $k_f > 1$ , 기본파만일 경우  $k_f = 1$   
 $K_1, K_2$ : 정수

※ 고조파 전류에 의해 히스테리시스 손실 및 외전류 손실 증가

#### 02. 표피효과 >> 동손 증가

**동손 증가율**

$$E_c = (W_c / W_{c1}) \times 100 [\%]$$

$$W_{c1} = I_1^2 \times R \times (1 + \beta)$$

$$W_c = W_{c1} + I_1^2 R \times \sum_n \alpha_n^2 (1 + \beta \times n^m)$$

$E_c$  : 표피 효과에 의한 동손증가  
 $W_c$  : 고조파 유입시의 동손  
 $n$  : 고조파 차수  
 $\alpha_n$  :  $I_n / I_1 = n$ 자조파 함유율  
 $m$  : 계수 ( $m = 1.6 \sim 2.0$  정도)

※ 표피 효과에 의한 동손증가

#### 03. 용량 감소 >> 출력 64% 감소

**삼상부하**

$$\text{THDF} = \sqrt{\frac{P_{LL-R}(\text{pu})}{P_{LL}(\text{pu})}} \times 100 [\%]$$

$$P_{LL-R}(\text{pu}) = 1 + P_{EC-R}(\text{pu})$$

$$P_{LL}(\text{pu}) = 1 + (\text{K-factor} \times P_{EC-R}(\text{pu}))$$

$P_{EC-R}$  : 와류손  
■ K-factor 13인 경우  
(Mold TR-Eddy Current Loss = 14%)

$$\text{THDF} = \sqrt{\frac{1 + 0.14}{1 + 13 \times 0.14}} \times 100 = 64 [\%]$$

#### 04. 권선온도 >> 39%상승

**변압기 권선온도 상승**

$$\Delta \Theta_0 = \Delta \Theta_1 \times (I_e / I_1)^{1.6}$$

예) 기본파 전류 650A,  $I_{THD}$  48%인 경우  
고조파전류를 포함한 등가전류( $I_{RMS}$ )는 800A이므로 이 경우 변압기 온도상승은,  
 $\Delta \Theta_0 = \Delta \Theta_1 \times (800/650)^{1.6} = \Delta \Theta_1 \times 1.394$

$I_1$  : 기본파 전류  
 $I_e$  : 고조파전류를 포함한 등가전류  
 $\Delta \Theta_1$  : 기본파전류에 의한 권선온도 상승  
 $\Delta \Theta_0$  : 유입변압기의 온도 상승

※ 기본파전류에 의한 온도상승보다 권선온도가 약 39% 증가

### 전력계통 · 전기설비에 미치는 영향

※ 출처 : 전력품질기술(주)

#### 즉시 · 단기간

- 전압 및 전류에 의한 공진발생, 역률 저하
- 발전전력 저하
- 증성선 과전류
- 케이블, 변압기, 발전기, 전력용 커패시터 과전류
- 보호계통의 예측불가한 정지

- 정밀제어장치 오동작
- 설비 소음, 진동 증가
- 전류 및 전압 왜형발생
- 전화 및 통신선로 유도장해
- 과설계(전선, 변압기, 전력용 커패시터)

#### 중 · 장기간

- 전동기 및 변압기 수명감소
- 유전재료, 절연재료의 열화 가속화
- 경제적 비용 상승

| 변압기         | 전선 및 도체       | 회전기       | 전력용 커패시터     | 전력변환기        | 차단기 · 기타   |
|-------------|---------------|-----------|--------------|--------------|------------|
| · 철손, 동손 증가 | · 과열          | · 과열      | · 과열         | · 갑작스런 정지    | · 전류용량 감소  |
| · 과열, 소음 증가 | · 코로나발생       | · 효율저하    | · 과대 공진      | · 부정확한 측정    | · 소음, 진동   |
| · 용량 감소     | · 증성선 과전류     | · 기기수명 단축 | · 과전류        | · 비정수 고조파 발생 | · 수명열화 가속화 |
| · 절연파괴      | · 용량감소        | · 토크 불균일  | · 과전압 절연율 폭발 | · 오동작        | · 역률의 저하   |
|             | · 절연파괴        | · 진동적 토크  |              | · 부품고장 다빈도   | · 퓨즈용량 감소  |
|             | · Skin Effect |           |              |              | · 신호, 통신장애 |

## 고조파 관리기준 Harmonics Management Criteria

세계적으로 고조파 피해 예방을 위해 「고조파 관리 및 제한 규정」이 시행되고 있습니다.

### 국내 기준

#### 국토부 - 수변전설비 설계기준

##### 건축전기설비 설계기준 개정

- 법령 : 건설기술진흥법 제44조 및 동법 시행령 제 65조
- 기준 : 건축전기설비 설계기준 (KDS 31 60 10 : 2019)
- 심의 : 중앙건설기술심의위원회
- 고시 : 2019년 10월 11일 (국토교통부 고시 제 2019-549호)

| 분야   | 수변전설비   |
|------|---|
| 개정 전 | 변압기는 사용장소, 경제성, 전기적 특성을 고려하여 선정하되, 건축물 내부에 설치 시에는 표준소비효율 이상의 변압기를 사용도록 한다.  |
| 개정 후 | 변압기는 선정시에는 사용장소, 부하특성, 효율성, 안전성 등이 고려되어야 하며, 표준소비효율을 변압기를 사용한다. 다만, 고조파발생 부하비중이 높은 설비의 경우 전력품질개선과 전력순절 저감을 위해 고조파감쇄 기능의 변압기 또는 동등 이상의 성능을 갖는 변압기를 사용할 수 있다. |

### 국제 기준

#### IEC 61000 고조파 관리기준

Table. Allowable current ampacity by equipment

| Harmonics<br>(n)    | Equipment Classification             |                        |               |   |
|---------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------|---|
|                     | 평형 3상 기기,<br>공구류, 음향기기,<br>가정용기기 (A) | 휴대용기기,<br>아크증점기<br>(A) | 조명기기<br>(A)   | PC, 모니터, TV,<br>냉장고, 냉동고<br>(600W 이하) (A) |
| Odd Harmonics       |                                      |                        |               |   |
| 3                   | 2.30                                 | 3.45                   | 30<br>X회로전력계수 | 2.30                                      |
| 5                   | 1.14                                 | 1.71                   | 10            | 1.14                                      |
| 7                   | 0.77                                 | 1.155                  | 7             | 0.77                                      |
| 9                   | 0.40                                 | 0.60                   | 5             | 0.40                                      |
| 11                  | 0.33                                 | 0.495                  | 3             | 0.33                                      |
| 13                  | 0.21                                 | 0.315                  | 3             | 0.21                                      |
| $15 \leq n \leq 39$ | $0.15 \times 15/n$                   | $0.225 \times 15/n$    | 3             | $0.15 \times 15/n$                        |
| Even Harmonics      |                                      |                        |               |   |
| 2                   | 1.08                                 | 1.62                   | 2             | -   |
| 4                   | 0.43                                 | 0.645                  | -             | -   |
| 6                   | 0.30                                 | 0.45                   | -             | -   |
| $8 \leq n \leq 40$  | $0.23 \times 8/n$                    | $0.345 \times 8/n$     | -             | -   |

#### 한국전력 - 송·배전용 전기설비 이용규정

##### 한국전력 고조파 관련규정

- 규정 : 송·배전용 전기설비 이용규정(2019.7.1) 및 시행세칙(2019.12.16)
- 내용 : 고조파(THD) 허용 기준 및 보호장치 설치
- 대상 : 전기로, 전기철도 사용자 (의무적용)



#### IEEE Std. 519 고조파 관리기준

Table 1—Voltage distortion limits

| Bus voltage V at PCC                    | Individual harmonic (%) | Total harmonic distortion THD (%) |
|---|-------------------------|-----------------------------------|
| $V \leq 1.0 \text{ kV}$                 | 5.0                     | 8.0                               |
| $1 \text{ kV} < V \leq 69 \text{ kV}$   | 3.0                     | 5.0                               |
| $69 \text{ kV} < V \leq 161 \text{ kV}$ | 1.5                     | 2.5                               |
| $161 \text{ kV} < V$                    | 1.0                     | 1.5 <sup>a</sup>                  |

<sup>a</sup> High-voltage systems can have up to 2.0% THD where the cause is an HVDC terminal whose effects will have attenuated at points in the network where future users may be connected.

Table 2—Current distortion limits for systems rated 120 V through 69 kV

| $I_{sc}/I_L$        | Maximum harmonic current distortion in percent of $I_L$  |     |                  |                  |                  |
|---------------------|--|-----|------------------|------------------|------------------|
|                     | Individual harmonic order (odd harmonics) <sup>a,b</sup> |     |                  |                  |                  |
| $3 \leq h < 11$     | 3  | 11  | $11 \leq h < 17$ | $17 \leq h < 23$ | $23 \leq h < 35$ |
| $35 \leq h \leq 50$ |  |     |                  |                  | TDD              |
| $< 20^c$            | 4.0  | 2.0 | 1.5              | 0.6              | 0.3              |
| $20 < 50$           | 7.0  | 3.5 | 2.5              | 1.0              | 0.5              |
| $50 < 100$          | 10.0   | 4.5 | 4.0              | 1.5              | 0.7              |
| $100 < 1000$        | 12.0   | 5.5 | 5.0              | 2.0              | 1.0              |
| $> 1000$            | 15.0   | 7.0 | 6.0              | 2.5              | 1.4              |

<sup>a</sup> Even harmonics are limited to 25% of the odd harmonic limits above.

<sup>b</sup> Current distortions that result in a dc offset, e.g., half-wave converters, are not allowed.

<sup>c</sup> All power generation equipment is limited to these values of current distortion, regardless of actual  $I_{sc}/I_L$ , where

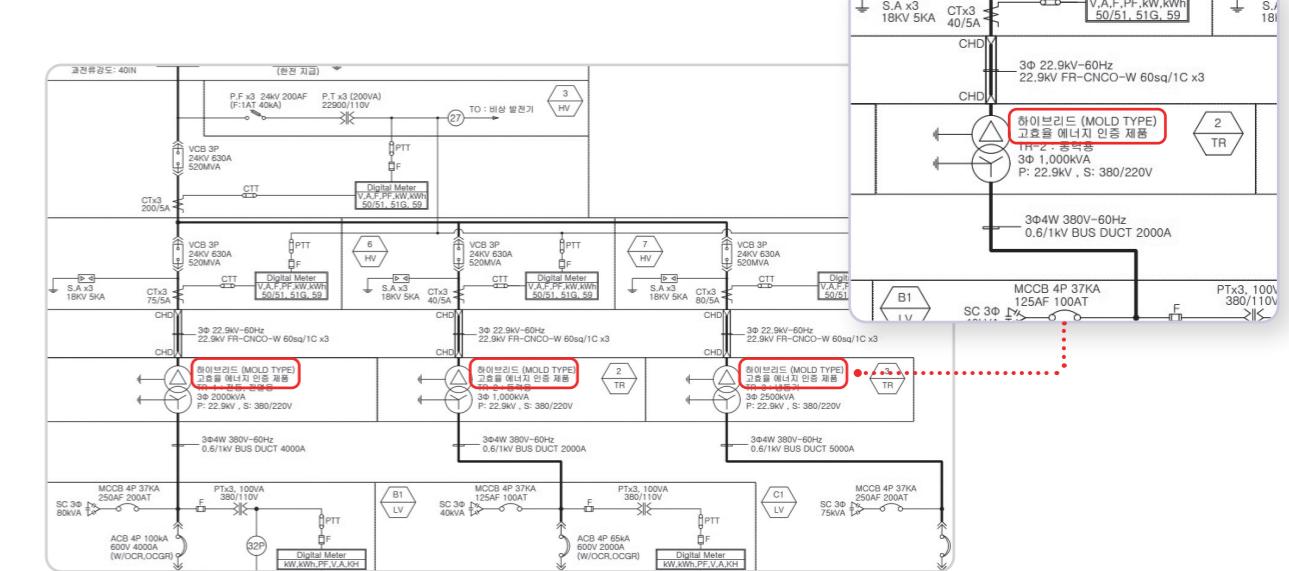
$I_{sc}$  = maximum short-circuit current at PCC

$I_L$  = maximum demand load current (fundamental frequency component) at the PCC under normal load operating conditions

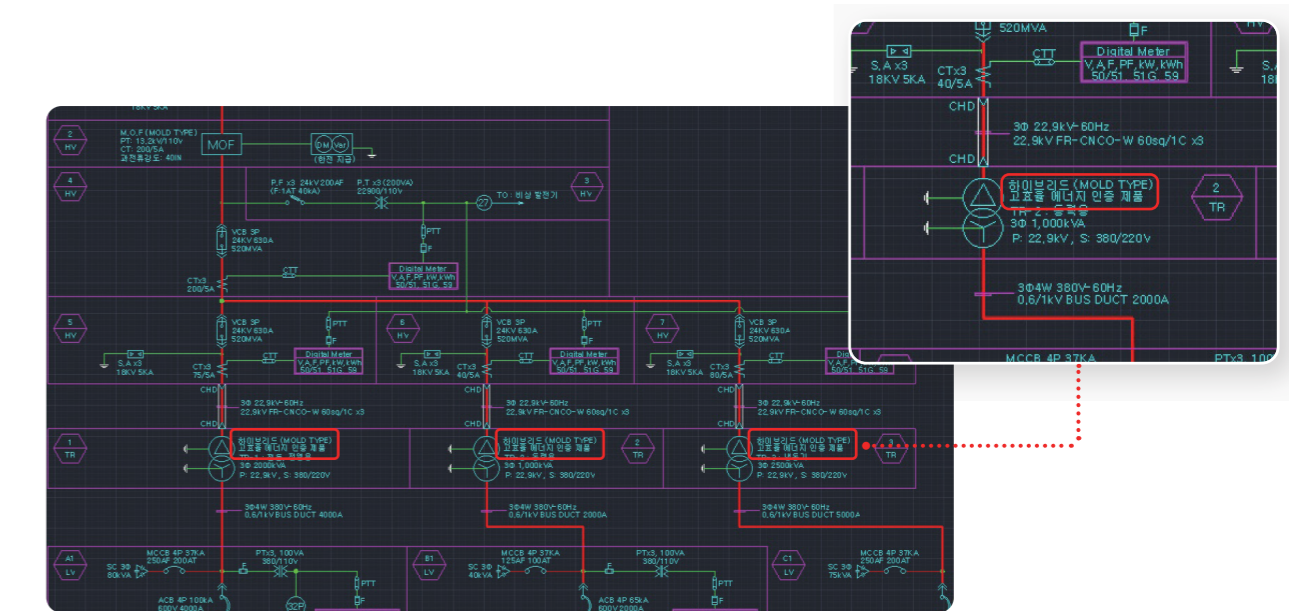
## 설계시방 적용 사례 Application Case

- 설계 적용 및 시방이 단순하여 설계자의 작업시간을 최소화 합니다.
- 수도권 30여개의 설계회사에 기술세미나 및 설계자료를 제공하고 있습니다.

### 설계적용사례 01



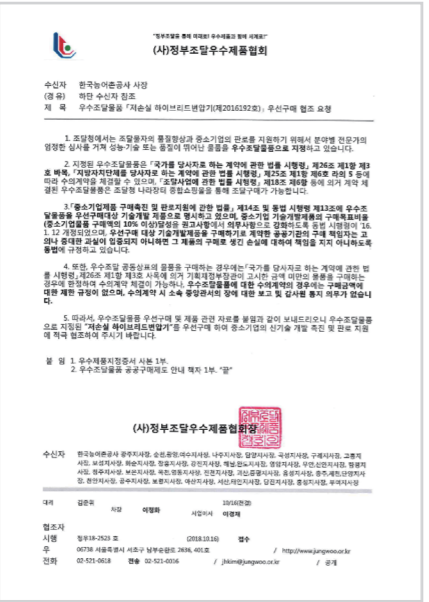
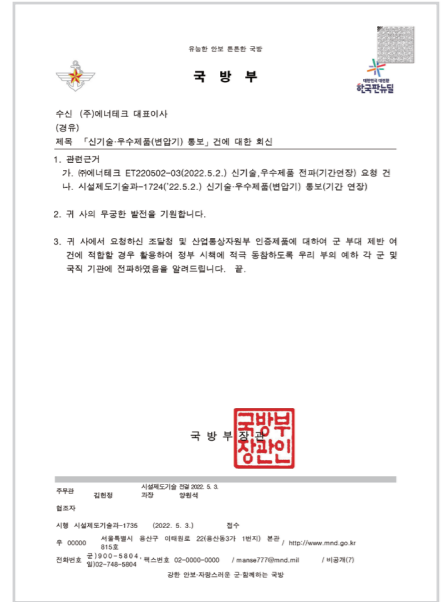
### 설계적용사례 02



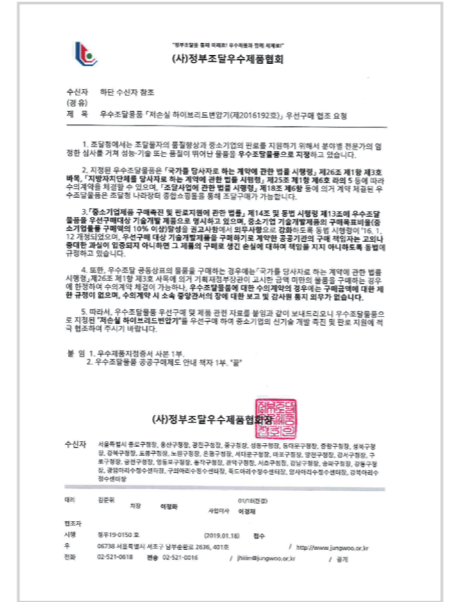
## ○ 공공기관 우선구매요청 공문

### 공공기관 ▷▷ 정부의 구매촉진 공문 발송

#### 국방부 및 군부대



#### 서울시 및 각 구청장



## ○ 공공기관 수의계약 대상

### 업계 유일 녹색기술 인증



### 업계 최초 혁신제품 지정

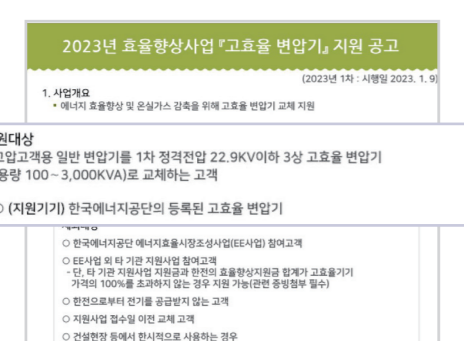


### 업계 최초 LH 신기술 인증

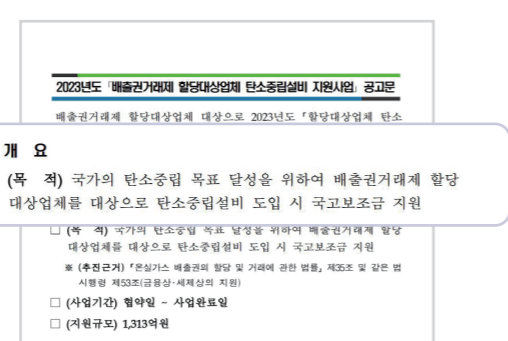


#### ○ 변압기 교체비용 정부지원

### 한국전력공사 ▷▷ 최대 70% 지원



### 한국환경공단 ▷▷ 최대 50% 지원



#### 2023년 효율향상사업 고효율 변압기 지원 공고

#### 2023년도 배출권거래제 할당대상업체 탄소중립설비 지원사업 공고

## 설치사례 Installation Examples

## 한국공항공사 (김포공항)



고조파 감소 45.8%, 불평형 개선 98.3%, 역률 개선 4.2%

| 설치 전                       | 설치 후                   | 비고                                      |
|----------------------------|------------------------|---|
| 고효율 변압기 + 능동필터 (1,700 kVA) | Hybrid 변압기 (1,700 kVA) | 고조파 저감 대책으로 기존 능동필터 제거 후 Hybrid 변압기로 교체 |

## 고조파 Harmonics (단위: %)



## 불평형 Unbalance (단위: %)



## 역률 PF (단위: %)



## 울산공항

항공등화 : 고조파 감소 68.6%, 불평형 개선 24.5%, 역률 개선 2.4%

일반동력 : 고조파 감소 50.0%, 불평형 개선 67.7%, 역률 개선 2.9%

| 설치 전                  | 설치 후                     | 비고                             |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 고효율 변압기 (항공등화 & 일반동력) | Hybrid 변압기 (항공등화 & 일반동력) | 항공등화 및 일반동력 설비에서 고조파 저감을 위해 교체 |



## 왜형률 ITHD (단위: %)



## 불평형 Unbalance (단위: %)



## 역률 PF (단위: %)



## 변압기설치 전/후 - 항공등화



설치 전: 고효율 몰드 150 kVA

설치 후 : Hybrid 유입 200 kVA

## 변압기설치 전/후 - 일반동력



설치 전 : 고효율 몰드 600 kVA

설치 후 : Hybrid 유입 750 kVA

## 한국도로공사 (터널 LED)



고조파 감소 49.1%, 역률 개선 1.0%

| 설치 전              | 설치 후                 | 비고                      |
|-------------------|----------------------|-------------------------|
| 고효율 변압기 (200 kVA) | Hybrid 변압기 (200 kVA) | 터널의 LED 부하에서의 고조파 저감 대책 |

| 구 분       | 고효율 변압기(설치 전) |      |      | Hybrid 변압기(설치 후) |      |      | 감소율(%)      |       |       |
|-----------|---------------|------|------|------------------|------|------|-------------|-------|-------|
|           | LED Dimming   |      |      | LED Dimming      |      |      | LED Dimming |       |       |
|           | 15%           | 50%  | 100% | 15%              | 50%  | 100% | 15%         | 50%   | 100%  |
| 전압(V)     | 376           | 375  | 375  | 377              | 377  | 377  | △0.3        | △0.5  | △0.5  |
| 전류(A)     | 62            | 105  | 166  | 51               | 89   | 156  | ▼17.7       | ▼15.2 | ▼6.0  |
| 유효전력(kW)  | 34            | 65   | 106  | 30               | 56   | 101  | ▼11.8       | ▼13.8 | ▼4.7  |
| 피상전력(kVA) | 40            | 68   | 108  | 33               | 58   | 102  | ▼17.5       | ▼14.7 | ▼5.6  |
| 역률 (PF)   | 0.85          | 0.95 | 0.98 | 0.90             | 0.97 | 0.99 | △5.9        | △2.1  | △1.0  |
| V_THD(%)  | 1.8           | 1.5  | 1.5  | 1.5              | 1.6  | 1.4  | ▼16.7       | △6.7  | ▼6.7  |
| I_THD(%)  | 17.1          | 8.3  | 5.7  | 13.9             | 7    | 3.1  | ▼18.7       | ▼15.7 | ▼45.6 |
| I_TDD(%)  | 6.5           | 4.8  | 5.3  | 4                | 3.5  | 2.7  | ▼38.5       | ▼27.1 | ▼49.1 |

※ LED Dimming 비율(15, 50, 100%)에 따라 실시간 전력분석 실시

## OO공장 (인버터 부하)

1,500 kVA : 고조파 감소 47.1%, 불평형 개선 39.4%, 역률 개선 3.2%

1,000 kVA : 고조파 감소 58.7%, 불평형 개선 51.7%, 역률 개선 10.8%



Hybrid 유입 1,000 kVA

Hybrid 유입 1,000 kVA

Hybrid 유입 1,000 kVA

Hybrid 유입 1,500 kVA

| 구 分      | 1,500 kVA |      |        | 1,000 kVA |      |        |
|----------|-----------|------|--------|-----------|------|--------|
|          | 설치 전      | 설치 후 | 증감률(%) | 설치 전      | 설치 후 | 증감률(%) |
| V_THD(%) | 1.4       | 1.1  | ▼ 21.4 | 1.3       | 1.1  | ▼ 15.4 |
| I_THD(%) | 5.1       | 2.7  | ▼ 47.1 | 13.8      | 5.7  | ▼ 58.7 |
| V_Unb(%) | 0.7       | 0.3  | ▼ 57.1 | 0.7       | 0.2  | ▼ 71.4 |
| I_Unb(%) | 10.4      | 6.3  | ▼ 39.4 | 6         | 2.9  | ▼ 51.7 |
| PF(%)    | 86.4      | 89.2 | △ 3.2  | 73.3      | 81.2 | △ 10.8 |

## ○ 주요납품실적 Performance

## 정부기관 / 공공기관



세종정부청사 법무연수원 사법연수원 수원고등법원 수원검찰청



세종청사 복합편의시설 종합의료복합단지 경찰대학교 판교R&amp;D센터 진천선수촌



한국수자원공사 한국농어촌공사 한국가스공사 한국석유공사 한국도로공사



국방과학연구소 국민건강보험공단 대한석탄공사 농어촌공사 경기본부 서울본부세관



수원법원종합청사 수원컨벤션센터 경기도청 제천 예술의전당 판교창조경제밸리



경북도청 한국전력 세종문화회관 나라기움 중부세무서 서대문세무서

## 대기업 외



POSCO 삼성 SDS 두산중공업 쌍용양회 쌍용C&amp;B



해태제과 농심 신한은행 전주페이퍼 KT&amp;G 신탄진공장

정부기관 및 공공기관, 공항, 대기업 등  
700곳 이상의 다양한 중요 설비에 설치 운영 중에 있습니다.

## 공항 / 발전소 / LH공사



김포공항 국제선 김포공항 화물청사 울산공항 김해공항 청주공항



당진화력 호남화력 동해화력 울산복합화력 삼천포화력



LH 진주사옥 LH 충북혁신도시 LH 의정부신도시 LH 남양주신도시 LH 광교신도시

# EARTHQUAKE-PROOF TRANSFORMER

업계 최고 수준의 0.8g급 내진형 변압기



내진형  
변압기



◦ 내진형 몰드변압기

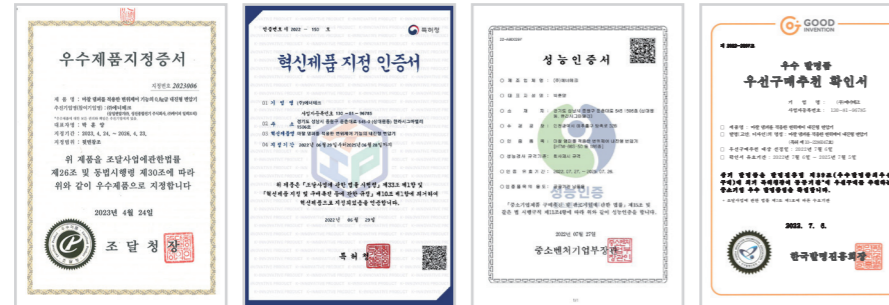
◦ 내진형 유입변압기



지진규모 8.6 강진(强震)에도 견딜 수 있는 업계 최고의 내진성능을 확보한 변압기로써, 조달우수제품, 혁신제품, 성능인증 등 기술의 우수성이 검증된 제품입니다.

|       |                        |
|-------|------------------------|
| · 용 도 | 배전용 변압기                |
| · 종 류 | 고효율 내진변압기, 하이브리드 내진변압기 |
| · 효 율 | 표준소비효율(고효율)            |
| · 절 연 | 몰드(B종 or F종), 유입(A종)   |

## ◦ 특허 및 인증 Patent & Certification



- 업계 최초 조달청 혁신제품 지정
- 조달우수제품 지정
- 국도교통부 「내진성능 확보기술」 R&D 성과물
- 성능인증서 및 우수발명품 우선구매제품
- 국내 특허등록 및 해외 특허출원 (미국, 중국)

## ◦ 적용기술 및 기대효과 Technology & Expected Effects

### 01. 회전형 마찰댐퍼(특허 10 - 2286047) 적용으로 내진성능 0.8g 이상

마찰댐퍼 기술을 적용함으로써 0.8g 이상의 업계 최고 수준 내진성능을 지니며, 기존 변압기 대비 내진 성능을 60% 향상시켰습니다.

### 02. 서포트프레임 적용으로 지진 변위 50mm 이내 억제

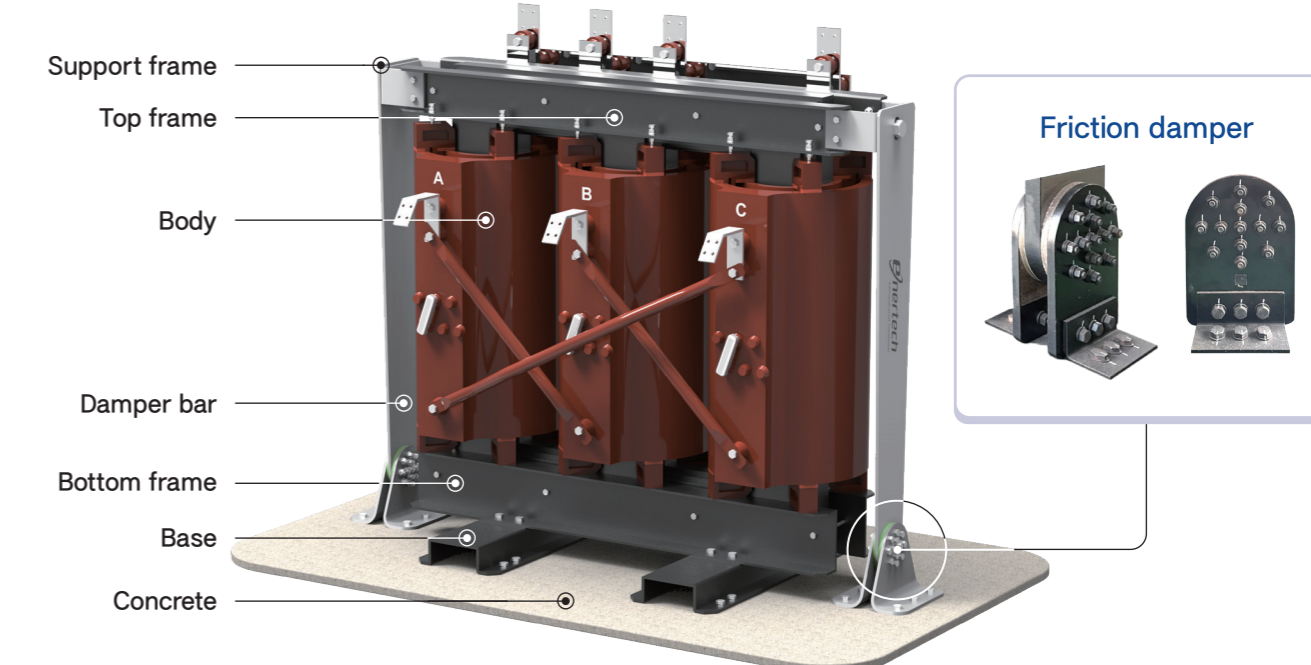
서포트프레임 기술을 통해 기존 변압기 대비 단축 방향 지진변위가 최대 90% 감소됩니다.

### 03. 설치시간 & 공간의 최소화로 LCC 비용 20% 절감

경쟁사 제품대비 제조비, 설치시간, 면적 감소로 LCC 비용을 20% 절감하여 경제성이 우수합니다.

## 회전형 마찰댐퍼와 회전모멘트(Mp) 최적화 설계

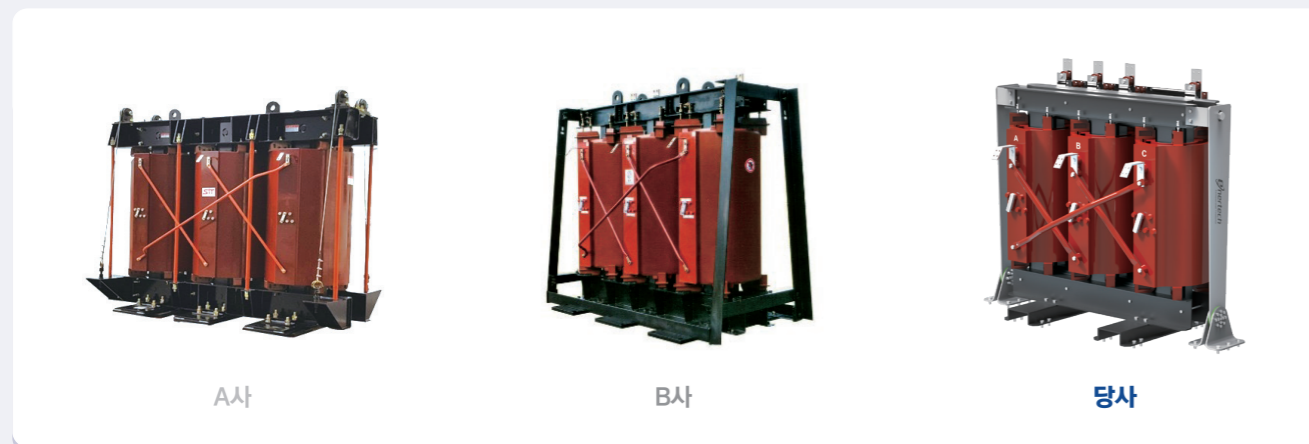
- 변압기의 구조 및 하중(0.5 ~ 20톤)에 적합한 구조 설계와 디자인
- 변압기의 동특성(고유주기, 응답가속도, 응답변위)과 거동특성을 고려한 설계도
- 시공 편의성, 공간 · 시간의 최소화, 경제성 등 사업화를 고려한 마찰댐퍼 2종 최적화



## 경쟁사 비교 Competitor Comparison

- 경쟁사(조달우수제품) 내진변압기는 2023년 05월 기준 3개사 등록상태
- 변압기는 중소기업간 경쟁제품 지정으로 대기업은 공공시장 진입 불가

### 01. 외형도 Outline Drawing



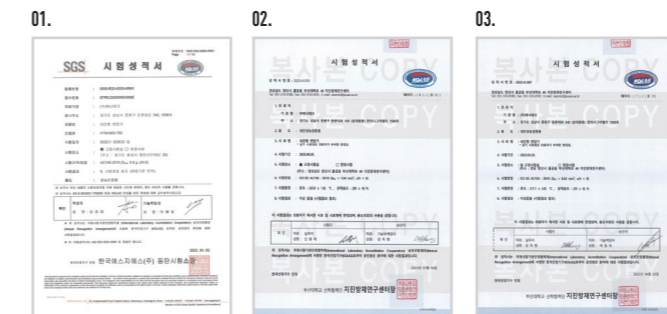
### 02. 핵심기술 & 장단점 Core Technology & Features



### 03. 내진성능 Seismic Performance



## KOLAS 공인시험성적서 KOLAS Certified Test Report



- 시험규격 : ICC ES AC 156 기준
- 시험사료 : 내진변압기 3종(750 kVA, 1,500 kVA, 3,000 kVA)
- 시험기관 : 한국에스지에스, 지진방재연구센터

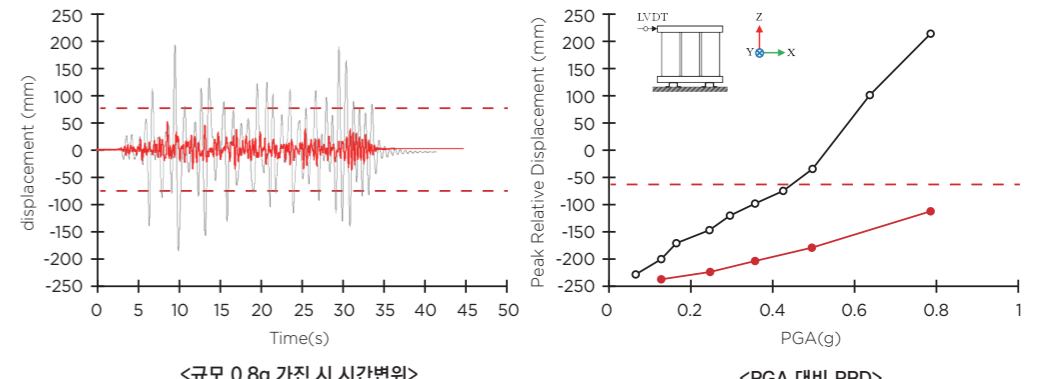
- 750 kVA 공인시험성적서 (한국에스지에스)
- 1,500 kVA 공인시험성적서 (지진방재연구센터)
- 3,000 kVA 공인시험성적서 (지진방재연구센터)

| 평가 항목 | 단위             | 750 kVA | 1,500 kVA | 3,000 kVA | 판정 기준                      | 판정 결과 |
|-------|----------------|---------|-----------|-----------|----------------------------|-------|
| 내진 성능 | g              | 0.80    | 0.80      | 0.88      | 0.55 이상                    | 합격    |
| 최대 변위 | mm             | 32.7    | 25.0      | 19.0      | 75 이하                      | 합격    |
| 증폭 계수 | a <sub>p</sub> | 만족      | 만족        | 만족        | 1.0 ≤ a <sub>p</sub> ≤ 2.5 | 합격    |

### ■ 응답변위

#### 90% 감소

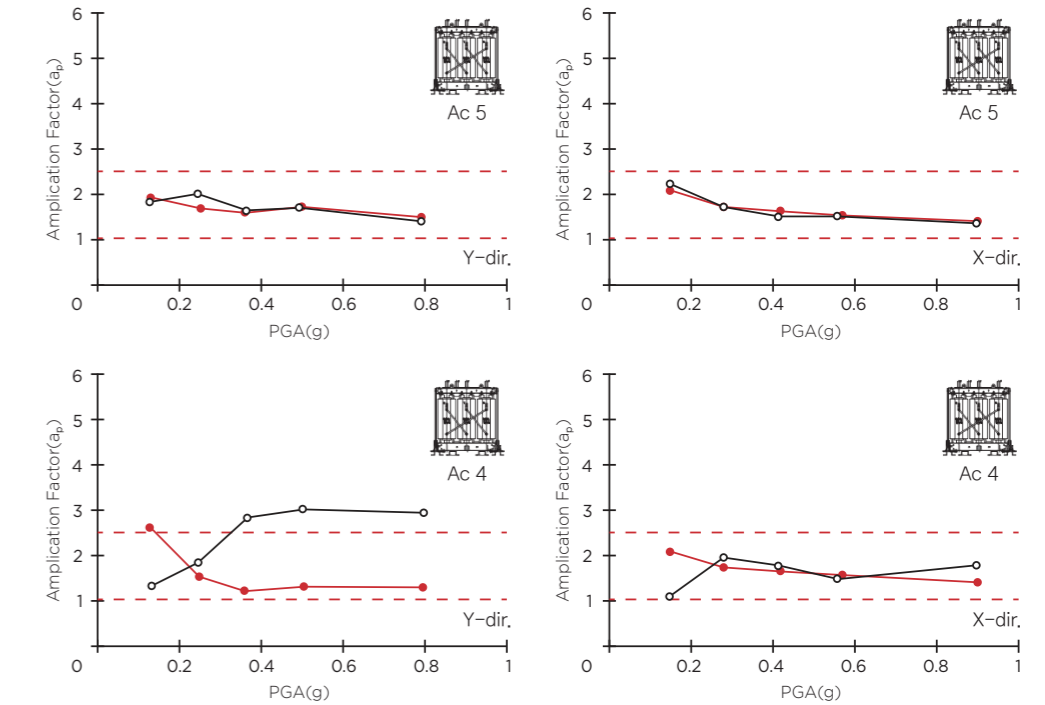
—○— 기존 변압기    ●—● 내진 변압기  
※ PGA : Peak Ground Acceleration



### ■ 증폭계수

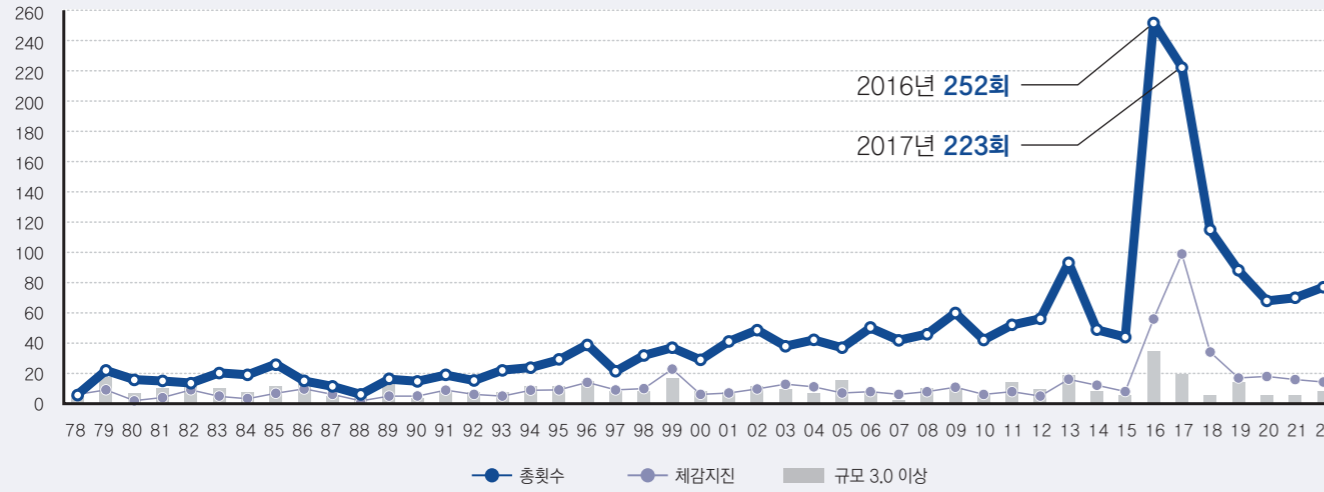
FEMA E-74와  
ACSE 7-16 기준에서  
제시된 안전 기준 충족

—○— 기존 변압기    ●—● 내진 변압기



## 필요성 Necessity

### 지진의 발생빈도와 강진(强震) 증가 추세



변압기는 전력공급 필수장치로써 손상될 경우 정전, 화재 등 대규모 2차 피해가 발생하므로  
**중요도계수1.5 (내진설계 필수) 건축전기설비에 해당함**

### 건축물의 내진설계 기준 및 안전관리 정책 강화

국토교통부 고시 (2022.10)  
「건축물 내진설계기준(KDS 41 17 00)」개정

- 기존 건축물의 화재 및 내진성능 보강 정책 중점 시행
- 건축물 품질인정제도 도입 등 신규 건축물 안전기준 강화

보도자료

- 국토교통부(장관 김현미)는 '건축물 안전관리' 강화를 위해 3.19(화)부터 건축안전팀을 신설한다고 밝혔다.  
- 단장 : 1명, 팀원 5명(사무관 3, 주무관 3)  
- 이는 최근 개속되는 건축물 안전사고로 인하여 신축 건축물에 대한 안전기준 강화 정책과 더불어 이미 사용중인 기존 건축물에 대한 안전관리 정책을 보다 강화하기 위함이다.  
- '17.12 제천 화재, '18.1 일왕 화재, '18.6 용산 건축물 붕괴, '18.12 대중빌딩 붕괴 등  
- 특히, 30년 이상된 노후 건축물이 전체 건축물(719만동)의 37%이며, 향후 20년까지 40%수준으로 증가할 전망으로 노후 건축물 등에 대한 안전관리 정책이 시급히 필요한 실정이다.  
- 이 중 화재성능보강사업은 화재취약 건축물에 대하여 성능보강 비용을 보조해 주는 사업으로 현재 신청접수(3.4 ~ 4.30) 중에 있으며, 대상 : 의료·노유자시설·지역아동센터·청소년수련원·고시원·목재단·신후조리원·학원 (규모) : 194.967 원, 총 72개동

- 1 -

행정안전부 고시 (2021.04)  
「공공시설물 내진보강 기본계획 발표」

보도자료

- 2020년에 7천987억 원 투입하여 6천187개소 내진성능 확보 -  
- 「내진보강대책」은 철도와 전력, 항만 등의 국가기반시설과 학교 등과 같은 공공시설물의 내진성능을 향상시키기 위해 5년마다 수립하는 「내진보강 기본계획」에 따라 매년 수립하는 시행계획이다.  
- 행안부는 「지진·화재재해대책법」 제16조에 따라 매년 4월 30일까지 전년도 내진보강대책 추진결과를 관보 등에 공개하고 있다.

공공시설물 내진을 70.2% 달성 2025년까지 81% 목표

- 1 -

기존 건축물의 화재 및 내진성능 보강 정책 중점 시행

공공시설물 내진을 70.2% 달성 2025년까지 81% 목표

## 지진규모별 내진등급 기준 Seismic Site Classification by Seismic Magnitude Scales

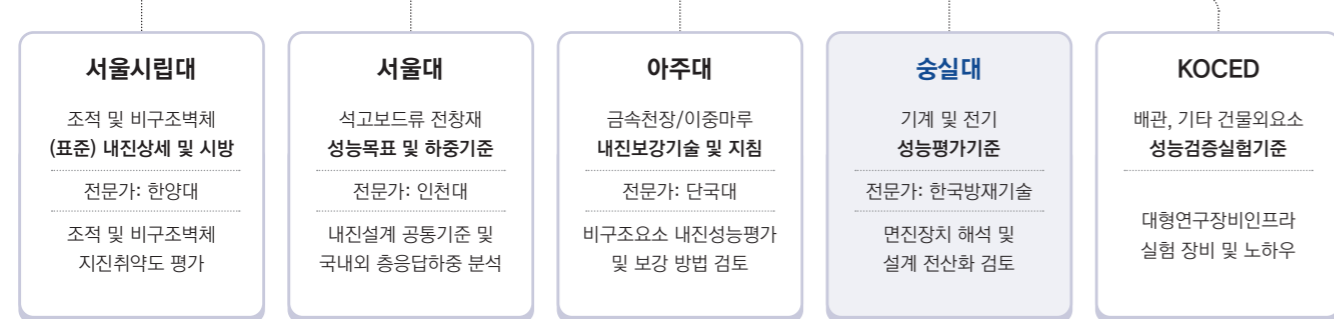
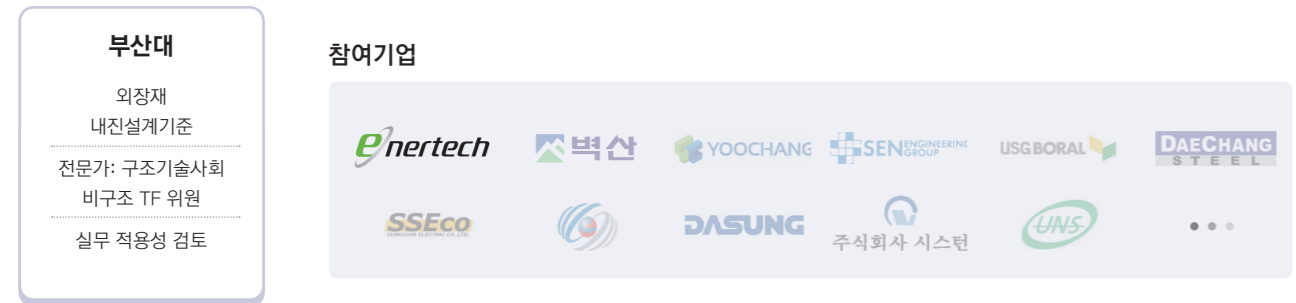
- 비구조요소의 설계가속도는 해당 층의 응답스펙트럼( $S_{ds}$ )을 기준으로 함(KDS 41 17 00)
- 변압기가 지하층 또는 1층에 설치될 경우 0.5g 내진 변압기도 문제가 없지만, 고층건물에서는 중상층에 설치되므로 증폭을 고려할 때 0.8g 내진 성능이 필요함
- 기존제품이 0.55g까지 검증되었으나 이는 지상층의 최소 설계가속도에 기반한 것이며, 지진공학회의 관련 논문과 설계지침에 의하면 고층건물의 경우 증폭으로 인하여 0.66g를 초과하는 경우가 빈번하므로 중상층에 변압기를 설치할 경우 0.8g 이상의 내진 성능이 필요함

\* 출처 : 송변전설비 내진설계 실무지침서 / 한국전력공사, 2004

| JMA (일본기상청)                      | MM<br>(미국)  | 지진구역<br>(건축기준) |      | 지반<br>가속도<br>(g)    | ICC ES AC<br>156<br>(m/s^2) | 리하더<br>지진계<br>(규모M) | 비고   |
|----------------------------------|-------------|----------------|------|---------------------|-----------------------------|---------------------|--|
|                                  |             | 한국             | 미국   |                     |                             |                     |  |
| 지진계에만 기록                         | 0<br>(무감)   | I              |      | 0.0008<br>0.001     | 0.00784<br>0.0098           | 1                   |  |
| 서있는 사람이나<br>민감한 사람만 느낌           | I<br>(미진)   | II             |      | 0.0025              | 0.0245                      | 2                   |  |
| 창문, 전등이 흔들림                      | III<br>(경진) | 0              | 0    | 0.008<br>0.01       | 0.0784<br>0.098             | 3                   |  |
| 집이 흔들리고<br>그릇의 물이 쏟아짐            | IV<br>(약진)  | IV             |      | 0.025               | 0.245                       | 4                   |  |
| 집이 끊임없이 흔들리고<br>그릇의 물이 쏟아짐       | V<br>(중진)   | 1              | 1    | 0.03                | 0.294                       | 5                   | ◀영월지진<br>M:45 ('96,12)   |
|                                  | VI          |                | 0.05 | 0.49                | 0.784                       | 6                   | ◀홍성지진<br>M:5 ('78,10)<br>◀속리산<br>M:5.2 ('78,9)<br>◀울진지진<br>M:5.2 ('04,5)   |
| 벽에 금이가고<br>비석이 쓰러짐               | VII<br>(강진) | 2              | 2A   | 0.1<br>0.12<br>0.14 | 0.98<br>1.176<br>1.372      | 7                   | ◀국내수화력 0.12g<br>◀국내원전 0.2g   |
|                                  | VIII        |                | 2B   | 0.2<br>0.25         | 1.96<br>2.45                | 8                   | ◀샌프란시스코<br>M:7.0 ('89,10)<br>◀고배지진<br>M:7.2 ('95,1)<br>◀대만지진<br>M:7.6 ('99,9)<br>◀인도지진<br>M:7.7 ('01,1)<br>◀티키지진<br>M:7.8 ('99,8)<br>◀인도네시아지진<br>M:7.9 ('00,6) |
| 가옥이 30% 정도 파손,<br>땅이 갈라지고 산사태 발생 | IX<br>(열진)  | 3              |      | 0.40                | 3.92                        | 9                   | ◀관동지진<br>M:8.3 ('23)<br>◀인도네시아지진<br>M:8.9 ('04,12)   |
| 가옥이 30% 이상 파손,<br>땅이 갈라지고 산사태 발생 | X<br>(격진)   | 4              |      | 0.80                | 7.84                        |                     |  |
|                                  | XI          |                |      |                     |                             |                     |  |
|                                  | XII         |                |      |                     |                             |                     |  |

## 국토교통부 내진기술 R&D 과제수행

- 과제명 : 건축물 비구조요소 내진성능 확보기술 개발
- 연구기간 : 2018.04.01. ~ 2021.12.31. (45개월)
- 주관기관 : 부산대 (참여: 대학교 5, 중견기업 3, 중소기업 10)
- 발주기관 : 국토교통과학기술진흥원



1단계

| 연구기관<br>핵심성과                  | 1차년도(2018)<br>내진성능 수준의 정의     | 2차년도(2019)<br>기준/시방/성능평가법 개발    | 3차년도(2020)<br>검증 및 보강기술 개발       | 4차년도(2021)<br>설계기준 및 시방 고도화                   | 주요 연구대상<br>(제품/기술)    |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|
| <b>(주관)부산대</b><br>내진설계 기준     | 비구조요소 현황조사<br>외장재 취약도 평가      | 내진설계 기준(안) 개발<br>외장재 내진성능 평가    | 외장재 내진보강상세 및<br>내진성능 향상 기술개발     | 설계기준/시방의 법제화<br>외장재 내진보강 상세 개발                | 외장재<br>(커튼월, 치장벽)     |
| <b>(공동)서울시립대</b><br>표준상세 및 시방 | 벽체 해석모델 수립/평가<br>취약도 해석모델 구축  | 공사시방서 개발<br>조적/칸막이 벽체 취약도       | 내진표준상세개발<br>벽체 성능향상 기술 개발        | 표준상세 제시 및 검증<br>조적 및 벽체 내진보강법 개발              | 벽재<br>(조적, 비구조벽)      |
| <b>(공동)서울대</b><br>표준설계하중(안)   | 천장재 내진성능 현황조사<br>총응답스펙트럼 연구   | 지진하중모형 평가/개선<br>석고보드천장류성능검증     | 천장재 내진성능평가 방안<br>및 내진보강기술개발      | 표준설계하중(안)개발<br>천장재 내진보강방안 개발                  | 천장재                   |
| <b>(공동)아주대</b><br>내진보강 지침서    | 대공간 천장 취약도 평가<br>이종마루 해석모델 구축 | 천장 및 이종마루의<br>내진성능 개발 및 성능평가    | 내진보강 전략 및 지침 개발<br>바닥재 상세 및 성능평가 | 내진보강 지침서(안) 개발<br>천장재 성능 향상기술 개발              | 바닥재                   |
| <b>(공동)충실대</b><br>내진성능 평가법    | 내진성능 수준의 정의<br>기계설비 취약도 평가    | 기존 설비 내진성능 평가방안 개발<br>전기설비취약도평가 | 내진성능평가/보강방안<br>비구조용 면진장치 실증      | 기계 및 전기 비구조요소 시방서 고도화<br>내진성능 평가 및 보강지침 개발 지원 | 기계 전기                 |
| <b>(공동)KOCED</b><br>시험방법연구 DB | 비구조요소 재분류<br>수조구조물 취약도 평가     | 연구 DB 촉진<br>적재설비 등 취약도 평가       | 정·동적실험법 정립<br>내진성능검증 표준 개발       | 종합설증설 수조, 적재설비 및<br>옥외 부착구조를 가이드라인            | 배관 및 기타<br>(수조, 적재설비) |

## 논문발표 & 기술세미나 Thesis Presentation & Technology Seminar

### 학술 & 논문 발표



### 학술 발표 (6건)

2019년 춘계 대한건축학회

Dinh, N. H., Lee, S. J., Kim, J. Y., & Choi, K.-K. (2020). Study on seismic performance of a mold transformer through shaking table tests. *Applied Sciences*, 10(1), 361.

2019년 춘계 한국콘크리트학회

Dinh, N. H., Kim, J. Y., Lee, S. J., & Choi, K.-K. (2019). Seismic vulnerability assessment of hybrid mold transformer based on dynamic analyses. *Applied Sciences*, 9(15), 3180.

2021년 추계 한국지진공학회

Lee, S. J., Park, W. I., Lee, J. E., Dinh, N. H., & Choi, K.-K. (2022, September). Hysteresis response of rotary friction dampers developed for seismic operational performance of non-structural components vulnerable to overturning. In *Structures* (Vol. 43, pp. 1447–1462). Elsevier.

2022년 춘계 한국구조물진단유지관리학회

2022년 추계 대한전기학회 학술대회

2022년 (사)한국면진제진협회 기술세미나

### 기술세미나 보도자료

**전기신문**  
HOME > 시공·안전 > 전기기술  
**"건축물 비구조요소 내진 대비 더욱 철저해야"**  
▲ 윤정일 기자 | ○승인 2022.09.01 10:05 | □호수 4038 | □10면

한편 김동건 동아대 교수의 사회로 진행된 이날 세미나에서는 ▲건축 비구조요소의 내진성능 확보를 위한 정책 및 기술개발 현황(오상훈 면진제진협회 회장, 부산대 교수) 외에도 ▲경량칸막이 벽체의 내진설계 및 시공 사례 ▲외장재의 지진방재를 위한 내진시스템 ▲매달린 내진천장의 성능평가 및 설계 사례 ▲마찰댐퍼를 적용한 변위제어 내진형 변압기 등이 소개됐다.

이종 마찰댐퍼를 적용한 변위제어 내진형 변압기의 경우 국토부의 건축물 비구조요소 내진성능 확보기술 개발 과정에 참여한 에너테크가 개발한 것으로, 장치바디와 지면에 연동돼 배치되고, 지면에서 장치바디로 전달되는 진동을 완충하는 '마찰댐퍼 유닛'과 장치바디의 상·하부에 배치되고 장치바디를 고정하는 상·하부 서포트 프레임을 적용한 제품이다.

2022.09.11 전기신문

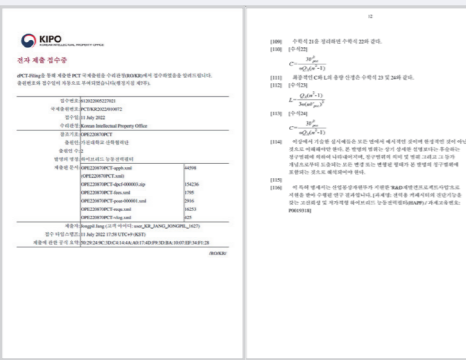
**"건축물 비구조요소 내진 대비 더욱 철저해야"**

# HARMONIC FILTER

산자부 「2021년 R&D 재발견프로젝트」 성과물



국내 특허등록증



해외 PCT 출원

경쟁사 대비 경제성 및 효율성을 크게 향상시킨 신제품으로,  
DC-Link 커패시터 고장진단 알고리즘을 적용하여  
유지비용 절감 및 수명예측이 가능합니다.

|      |                |
|------|----------------|
| 종 류  | HAPF-S, HAPF-M |
| 용 량  | 50A ~ 400A     |
| 효 율  | 95.0% 이상       |
| 품질보증 | 2년             |



고조파  
필터



## 주요 특징 Main Features

비선형 부하에서 발생하는 고조파 전류를 실시간으로 감지하여  
상쇄시키는 장치로써, **고조파 저감, 불평형 개선, 무효전력 감소**  
등 기대효과를 통해 **에너지 절약과 전기사고를 예방**합니다

## 01. 우수한 성능과 효율성

- 총고조파(THD) 및 차수별 고조파 보상 (2차~50차에서 선택 가능)
- 변위 역률(DPF; Displacement Power Factor) 보정 및 역률 개선
- IGBT 적용으로 실시간 고조파 전류 상쇄

## 02. 보호회로 내장으로 안전성 향상

- 단락, 과전압, 과전류, 위상 시퀀스 오류 및 전류 반전 시퀀스 보호
- DC Link 커패시터 고장진단 알고리즘 적용
- 시스템과 공진현상이 없음
- 자동정지 및 리셋 버튼

## 03. 확장성을 고려한 모듈식 설계

- 슬림 디자인으로 시스템의 신뢰성을 향상시킨 모듈식 구조
- 자립형 및 벽부형 구성으로 공간 최적화 구현
- 3상 전원에 최적화된 시스템 구성

## 04. 지능형 FFT

- 고유한 지능형 FFT 알고리즘
- 시스템 임피던스 자동 계산 ▶ 공진 방지
- 높은 시스템 신뢰성 유지

## 05. 그래픽 사용자 인터페이스

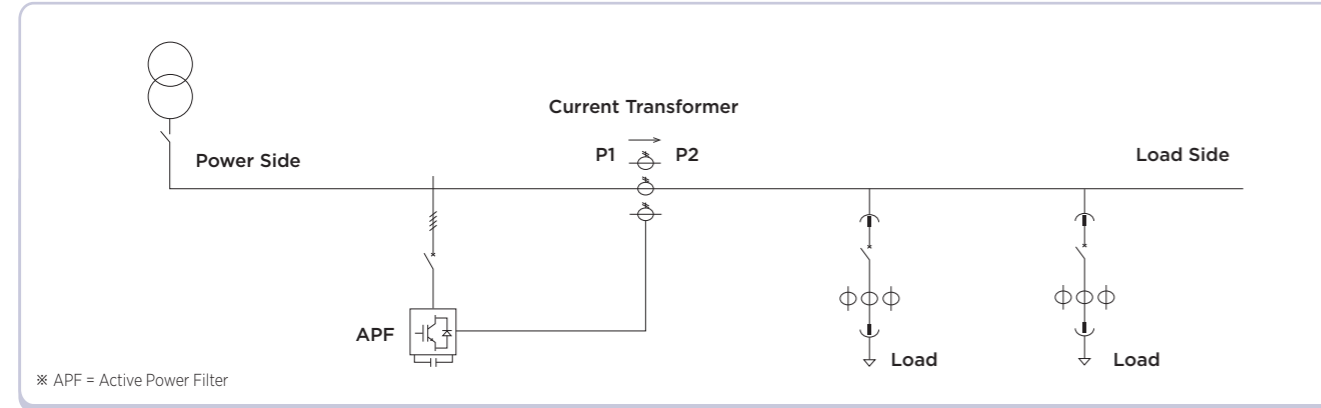
- 7인치 중앙 HMI
- 전압, 전류, 주파수, THDi 전후, 피상/유효/무효전력 등을 표시
- 사용자 중심의 인터페이스 구성

## 06. 기술사항 Technical Specifications

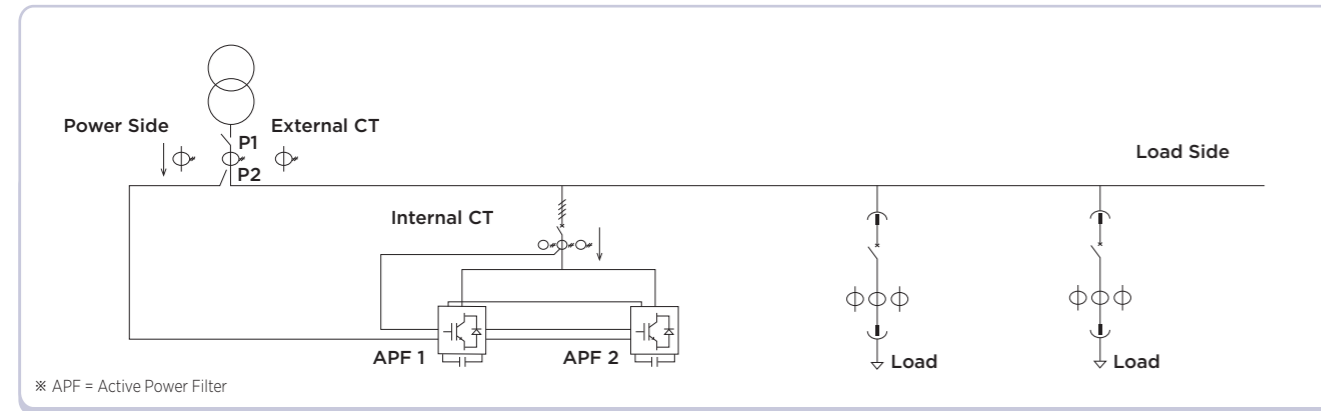
| 모듈 용량      | 50 A               | 100 A              |
|------------|--------------------|--------------------|
| 냉각방식       |                    | 공기 냉각              |
| 환경온도       |                    | -20 ~ 55°C         |
| 확장성        |                    | 최대 4대 병렬 연결 가능     |
| CT         |                    | 50:5 ~ 10000:5     |
| 전력소비       |                    | 정격 용량의 ≤ 2.5%      |
| 효율성        |                    | 95% 이상             |
| 공기체적       | ≥ 200 m³/h         | ≥ 500 m³/h         |
| 계통주파수      |                    | 60 Hz ± 5%         |
| 계통전압       |                    | 400 V ± 15%        |
| 연결방법       |                    | 3상 + N + PE        |
| 디스플레이      |                    | 7인치 터치스크린 HMI      |
| 통신 프로토콜    |                    | RS485, Modbus 통신   |
| 보호등급       |                    | IP 20              |
| 외형 (W×D×H) | 560 × 550 × 190 mm | 500 × 550 × 210 mm |
| 중량         | 30kg               | 50kg               |

### 설치방법 How To Install

#### ■ 단일 기기가 작동 중일 때 CT는 부하측에 설치



#### ■ 기기가 병렬로 실행될 때 CT는 전원측에 설치



### 공인기관 시험성적서 Test Report

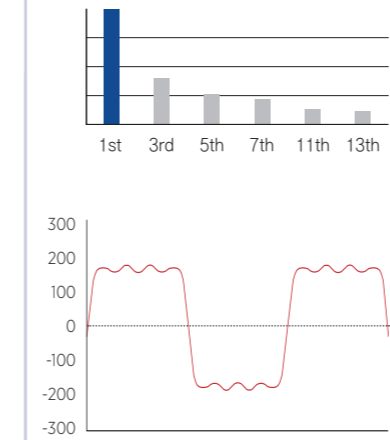
#### 고조파 필터의 성능시험 및 전자파시험 (한국전기연구원)



### 동작원리 Operating Principle

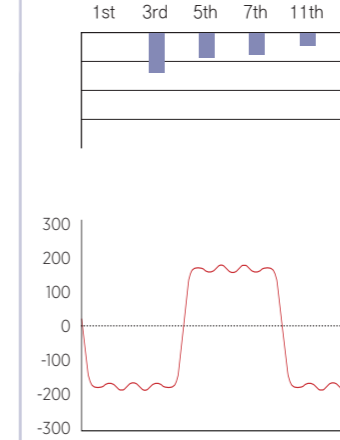
#### 01. 고조파 발생

- 전류/전압 왜형파 생성
- 전력품질악화 및 손실증가
- 과열, 고장, 효율감소, 수명단축



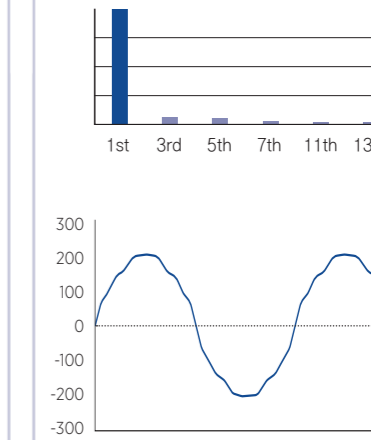
#### 02. 고조파 필터 설치

- 고조파 발생량 실시간 감지
- 역위상의 고조파 생성
- 고조파 상쇄 및 전력품질 개선



#### 03. 설치 효과

- 고조파 저감, 역률 개선
- 효율향상, 사고예방, 수명증대
- 전력손실감소, 에너지절약

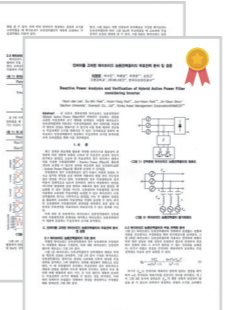


### 논문발표 Thesis Presentation

01.



02.



#### 학술 발표 (2건)

1. 하이브리드 능동전력필터의 계통 연계 위상 추종 성능 개선을 위한 위상 동기화 기법의 선정 (2021.11, 대한전기학회 추계학술대회)

2. 하이브리드 능동전력필터의 전력품질 개선을 위한 Coordinate Transformation 기법에 대한 성능 비교 (2022.07, 대한전기학회 학계학술대회)

**최우수 논문상 수상 (2022.10.25)**

01.



02.



03.



#### 논문 게재 (3건)

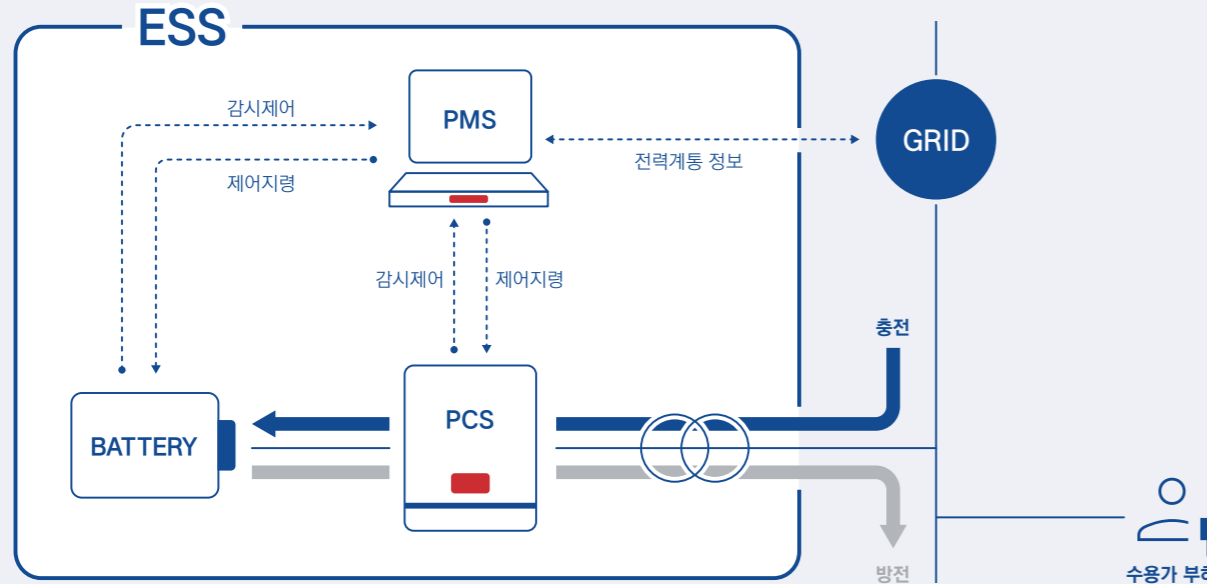
1. 하이브리드 능동전력필터의 계통 연계 위상 추종 성능 개선을 위한 위상 동기화 기법의 선정 (2021.09, 대한전기학회 논문지)

2. 하이브리드 능동전력필터의 전력품질 개선을 위한 Coordinate Transformation 기법에 대한 성능 비교 (2022.03, 대한전기학회 논문지)

3. 역률 및 고조파 보상을 위한 하이브리드 능동전력필터(HAPF)의 개선된 파라미터 설계 방안 (2022.03, 대한전기학회 논문지)

# ENERGY STORAGE SYSTEM

  
ESS  
에너지 저장장치



피크전력을 감소시켜 전기비용을 절감하기 위한 에너지 저장장치로써  
『공공기관 대상 ESS 설치 의무화』 제도가 시행 중에 있습니다.

- 계약전력 : 1000kW 이상의 공공기관 대상 ESS 설치 의무화
- 설치기준 : 계약전력 5% 이상의 PCS(kW) 및 2시간 용량의 배터리(kWh)
- 설치대상 : 중앙행정기관, 지방자치단체 및 시도 교육청, 공공기관, 지방공사 및 지방공단, 병원, 국립공립학교 등
- 설치목적 : 피크전력 감소, 신재생 연계, 주파수 조정, 비상발전 대체

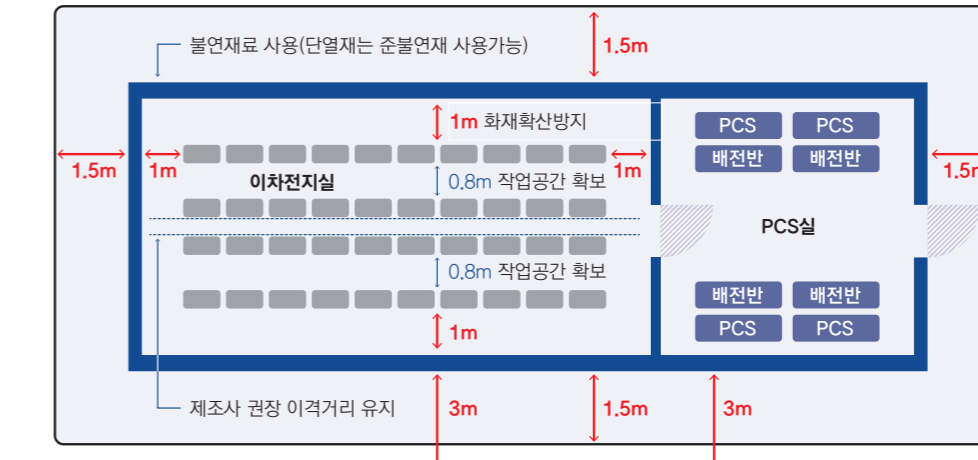
## 설치규정 Installation Regulations

| 내용           | 관련 법규   |
|--------------|---|
| 설치 의무화       | 『공공기관 에너지이용 합리화 추진에 관한 규정』 제11조 ⑤항  |
| 적용범위         | 『고효율에너지기자재 보급촉진에 관한 규정』   |
| 전기설비규정       | ① 전기사업법 제67조 및 동법 시행령 제43조<br>② 전기설비기술기준 제4조에 따른 한국전기설비규정 (산자부고시 2023-364호) |
| 소방설비 규정      | 『전기저장시설의 화재안전성능기준(NFPC 607)』  |
| 사용 전 검사 · 점검 | KESC 『전기설비 검사 및 점검의 방법 · 절차 등에 관한 고시』 (2022.12. 30.)                        |

## ESS 설치 준수사항 Installation Requirements

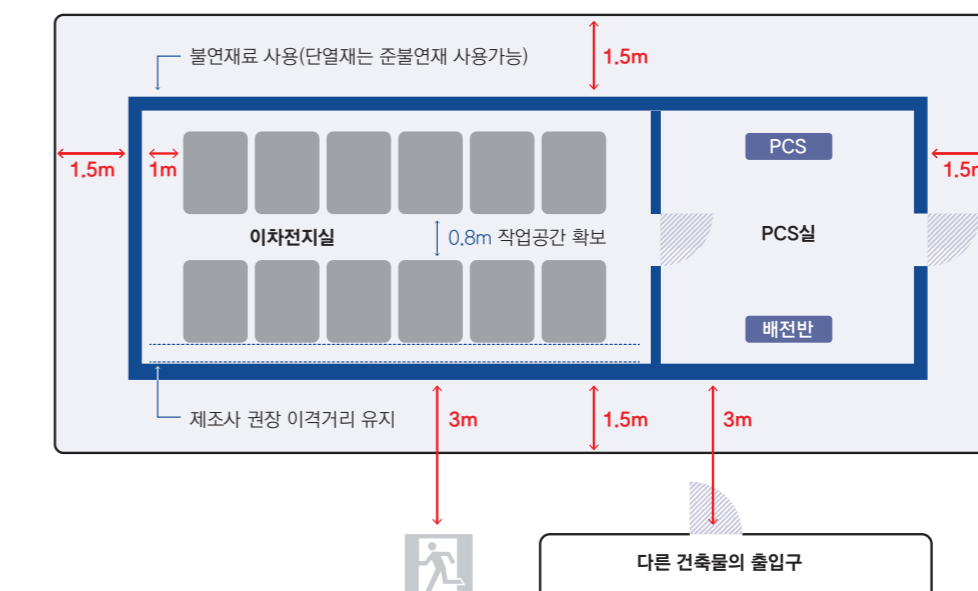
### 전용건물(옥외) 설치

#### 01. 전용건물(옥외) 설치 시 이격거리



다른 시설물

#### 02. 전용건물(옥외) 컨테이너 설치 시 이격거리

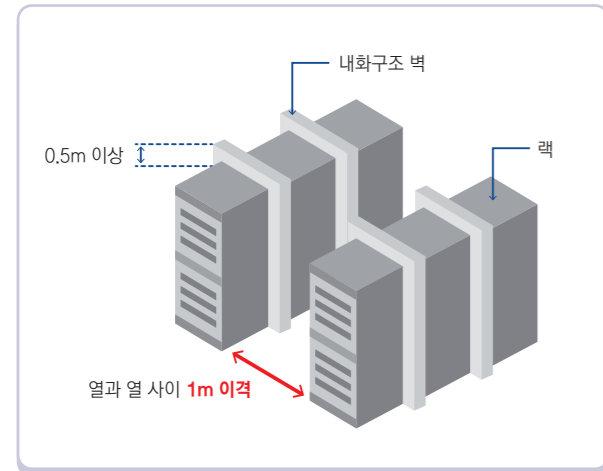
※ 컨테이너 크기 : 면적 29.725 m<sup>2</sup> 이하 (KS T ISO 668 적용)

다른 시설물

## ESS 설치 준수사항 Installation Requirements

### ← 전용건물 이외의 건물 옥내 설치

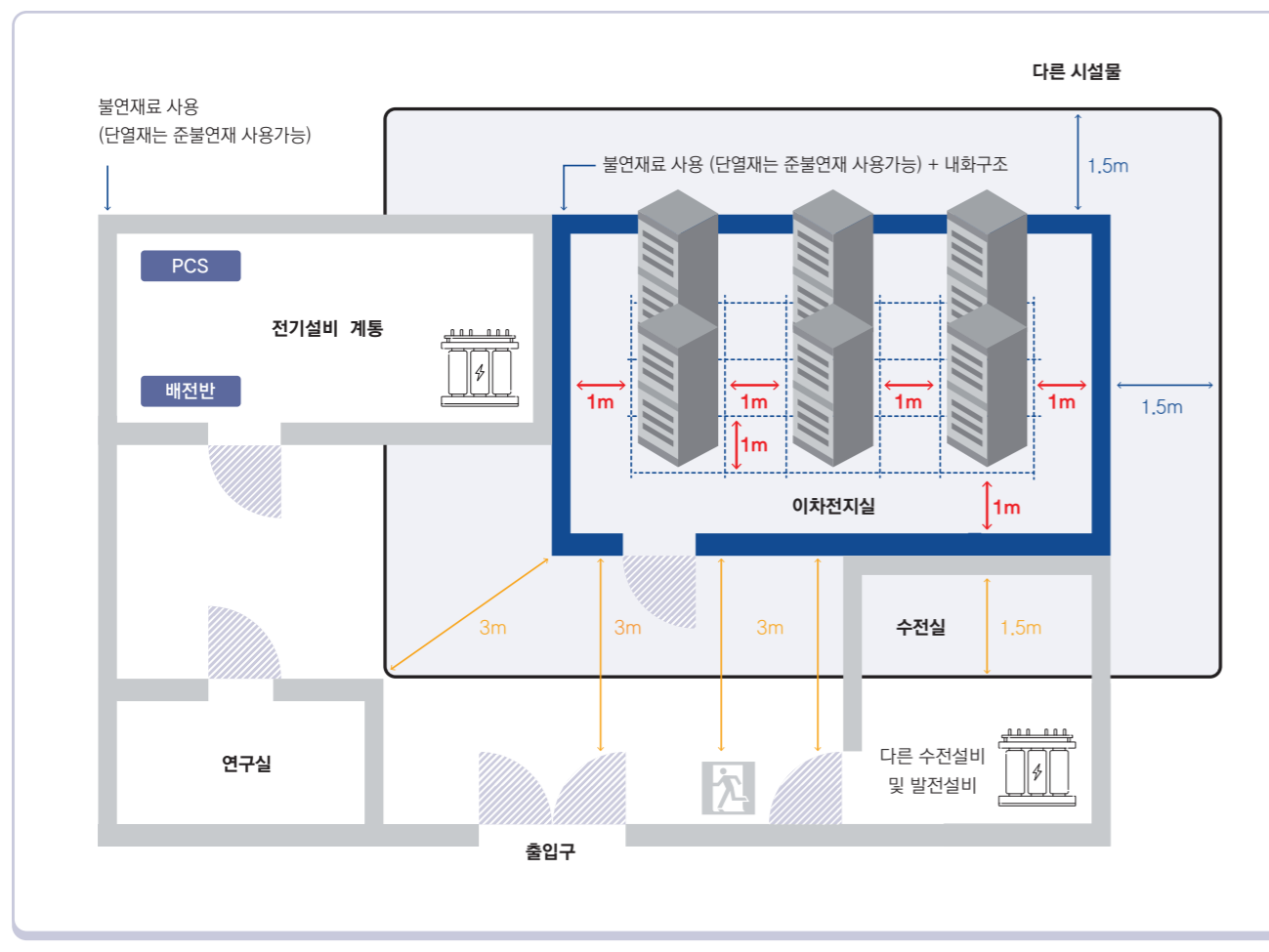
#### 01. 열과 열 사이의 이격거리



- 「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」에 따른 내화구조로 설치함
- 각 랙의 용량은 50 kWh 이하, 건물 내 이차전지의 총 용량은 600 kWh 이하로 시설함
- 이차전지의 랙과 랙 사이, 랙과 벽 사이는 각각 1m 이상 이격하여 시설함
- 이차전지실은 건물 내 다른 시설(수전설비, 가연물질 등)로부터 1.5 m 이상 이격하고 각 실의 출입구나 피난계단 등 이와 유사한 장소로부터 3m 이상 이격하여 시설함

\* 출처 : KESC(전기설비에 대한 세부 검사·점검기준) 공고 (2022.12.30.)

#### 02. 옥내 설치 시 이격거리



## 용량별 사양 Specifications by Capacity

| PCS 용량<br>(kW) | Battery 용량 (kWh) |      | 확장성<br>(4시간) | 비고                   |
|----------------|------------------|------|--------------|----------------------|
|                | 옥내형              | 옥외형  |              |                      |
| 50             | 100              | 100  | 200 kWh      |                      |
| 75             | 150              | 150  | 300 kWh      |                      |
| 101            | 200              | 200  | 400 kWh      |                      |
| 125            | 250              | 250  | 500 kWh      |                      |
| 150            | 300              | 300  | 600 kWh      |                      |
| 200            | 400              | 400  | 800 kWh      |                      |
| 250            | 500              | 500  | 1000 kWh     | 조달우수제품<br>(~2025.06) |
| 300            | 560              | 600  | 1200 kWh     |                      |
| 400            | 560              | 800  | 1600 kWh     |                      |
| 500            | 1000             | 1000 | 2000 kWh     |                      |

\* 비표준 규격은 고객 주문에 따라 제작하고 있습니다.

## 설치 사례 Installation Example

### → 옥외형

- 한국과학기술기획평가원  
PCS 75 kW, 배터리 160 kWh
- 서울 남부지방경찰청  
PCS 150 kW, 배터리 320 kWh
- 경기도 보건환경연구원  
PCS 100 kW, 배터리 200 kWh



### ← 옥내형

- 국립농업 박물관  
농업 역사문화전시 체험관  
PCS 150 kW, 배터리 320 kWh
- 울산시립미술관  
PCS 100 kW, 배터리 200 kWh



# HARMONICS ANALYSIS & COUNTERMEASURES

고조파(Harmonics)로 인한 전기설비의 피해예방, 손실감소, 효율향상을 위하여  
설비의 정밀 진단과 분석을 통해 최적화된 솔루션을 제시함으로써 고객에게 **유지비용 절감과 효율적 자산관리**를 도와드립니다.

## 필요성 Necessity

고조파(Harmonics)는 전기품질을 악화시키는 주범으로,  
**전력손실의 증가, 효율감소, 수명단축, 오작동** 등 다양한 형태로 피해를 유발합니다.

전력손실  
유지비용 ↑  
설비효율  
설비수명 ↓

## 고조파가 설비에 미치는 영향

| 변압기  | 전선 및 도체   | 회전기기  | 전력용 커패시터   | 전력변환기기  | 차단기 · 기타  |
|--|---|---|--|---|---|
| · 철손, 동손 증가<br>· 과열, 소음 증가<br>· 용량 감소<br>· 절연 파괴 | · 과열<br>· 코로나발생<br>· 증성선 과전류<br>· 용량감소<br>· 절연파괴<br>· Skin Effect | · 과열<br>· 효율저하<br>· 기기수명 단축<br>· 토크 불균일<br>· 절연도 토크 | · 과열<br>· 과대 공진<br>· 과전류<br>· 토크 불균일<br>· 진동적 토크 | · 갑작스런 정지<br>· 부정확한 측정<br>· 비정수 고조파 발생<br>· 오동작<br>· 과전압 절연율 폭발<br>· 진동적 토크 | · 전류용량 감소<br>· 소음, 진동<br>· 수명열화 가속화<br>· 역률의 저하<br>· 부품고장 다빈도<br>· 퓨즈용량감소<br>· 신호, 통신장애 |

## 진단 & 컨설팅 범위 Diagnosis & Consulting

\* 국제 표준에 의한 측정 가능

| 구분   | 기본형  | 정밀형  |
|------|--|--|
| 소요일자 | 5~7 일  | 25~30 일  |
| 진단항목 | 1. 고조파 기초 진단<br>2. 절연 열화 및 온도분포<br>3. 전력품질분석 | 1. 고조파 정밀 진단<br>2. 절연 열화 및 온도분포<br>3. 전력품질분석               |
| 활용장비 | 고조파 분석장비,<br>적외선 열화상진단장비                     | 고조파분석장비,<br>적외선 열화상진단장비,<br>전력품질분석기, 절연저항계,<br>후크메타, 소음측정기 |
| 진단비용 | 장소, 인원, 장비,<br>일정에 따라 차등                     | 장소, 인원, 장비,<br>일정에 따라 차등                                   |

## 전문성 & 차별성 Expertise & Differentiation



## 수행절차 Procedure



## 진단 사례 Diagnosis Case

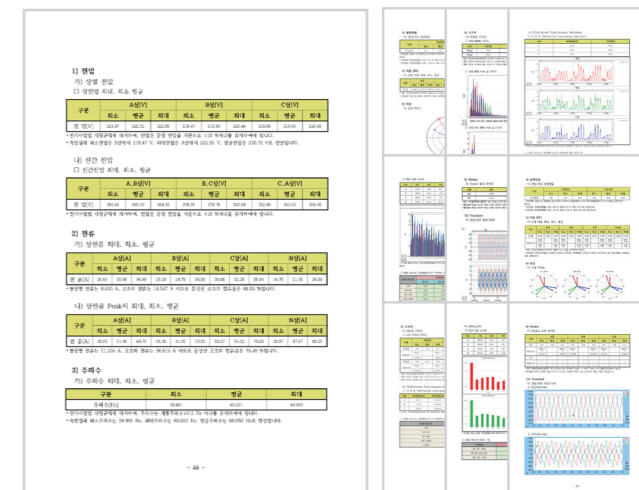
### OO법원

- 목적 : 고조파 감소 및 에너지 절약 방안 고안
- 결과 : THD 37.47% 감소 및 전력손실 4.77% 저감

### 진단 현장



### 진단 보고서



## 특허증 Patent Certificate

주요제품의 특허등록 24건(국내 22, 해외 2) 및 상표등록 6건(국내 2, 해외 4)으로 원천기술을 확보하고 있습니다.

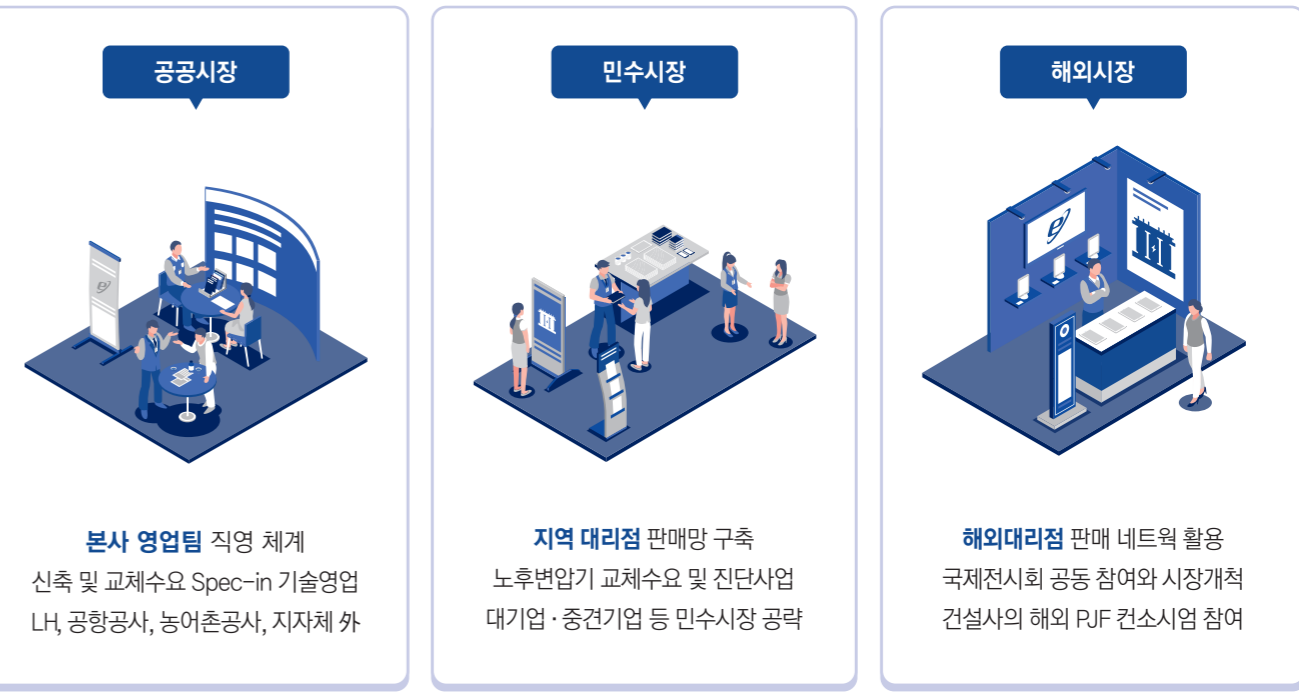


## 기술인증서 Technology Certificate

조달우수제품, 혁신제품, NET 등 다양한 기술인증을 통해 우수성을 인정받고 있습니다.



## 판매시장 Sales Market



## 보도자료 Press Release

### 우수조달기업 협업체 생산현장 방문

한국건설신문 2017.03.29

### 똑똑한 특허(IP) 하나로 50억원 가치 길어.. IP대출 성공사례 '눈길'

전자신문 2014.10.23

### 광해관리공단 등 34개 기술 신기술 인증

에너지신문 2016.12.21

#### 우수조달기업 협업체 생산현장 방문

온라인 기자 | ○ 승인 2017.03.28 11:28 | ○ 댓글 0

#### 조달현장 산업기기부 조제현장 incontr 우수현장



#### 우수조달기업 협업체 생산현장 방문

한국건설신문 2017.03.29

#### 똑똑한 특허(IP) 하나로 50억원 가치 길어.. IP대출 성공사례 '눈길'

전자신문 2014.10.23

#### 광해관리공단 등 34개 기술 신기술 인증

에너지신문 2016.12.21

#### 우수조달기업 협업체 생산현장 방문

온라인 기자 | ○ 승인 2017.03.28 11:28 | ○ 댓글 0

#### 조달현장 산업기기부 조제현장 incontr 우수현장



#### 우수조달기업 협업체 생산현장 방문

한국건설신문 2017.03.29

#### 똑똑한 특허(IP) 하나로 50억원 가치 길어.. IP대출 성공사례 '눈길'

전자신문 2014.10.23

#### 광해관리공단 등 34개 기술 신기술 인증

에너지신문 2016.12.21

하이브리드 변압기의 기술을 보유한 (주)에너테크와 협업체를 구성해 우수조달물품으로 지정된 첫 협업체 참여기업이다

특허기술 하나를 담보로 수신부원 자금 확보에 성공한 중소기업이 등장했다. 판교테크노밸리에 위치한 하이브리드 변압기 업체 에너테크(대표 박훈양)가 주인공이다.

(주)에너테크의 '저손실 하이브리드 변압기의 지그재그 권선 및 Tie-plate 형상 기술' 등이 신기술 인증을 받았다.