

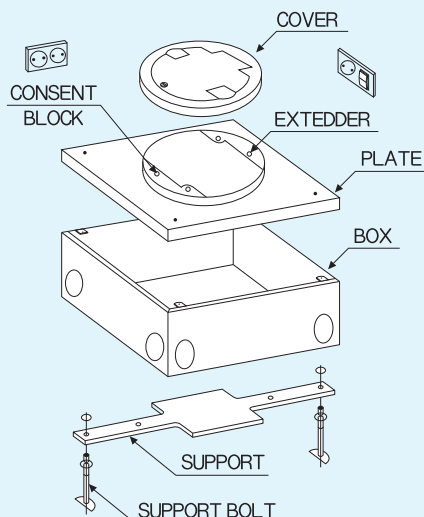
사무용 플로우 시스템 박스

인너박스

■ 아연



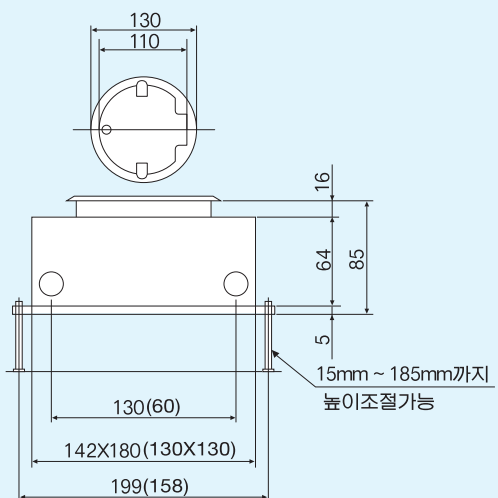
전개도



■ 황동



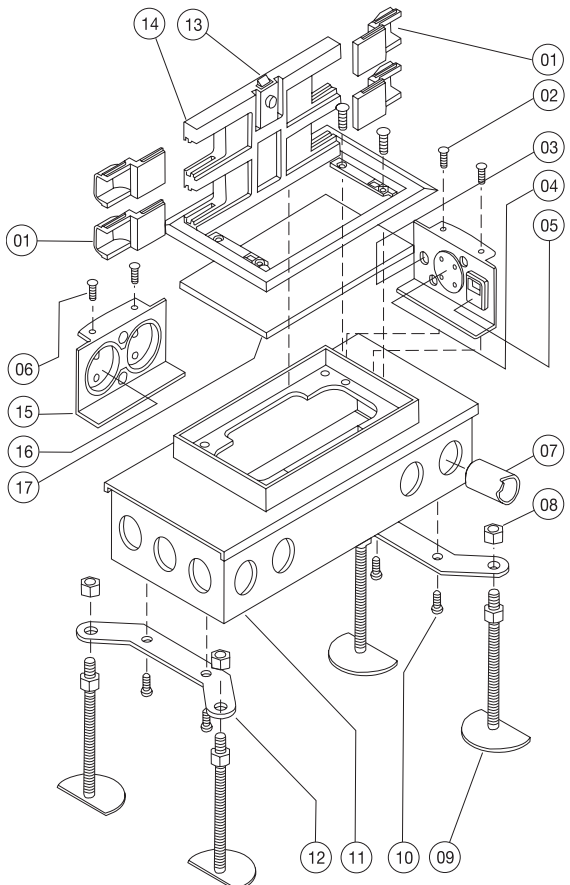
정면도



○ 특기사항

- 재질 : 아연 및 황동ダイキャスティング
- 형태 : 원형
- 전열 : 220V-2P, 110-2P / 220V-1P+110-1P
전화 : Tel 4P/ Modular 8P
- CableInsert : 1-Insert

| 콘크리트 매입형 시스템 박스 |

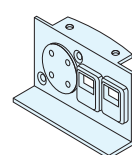
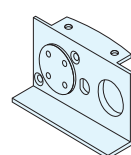
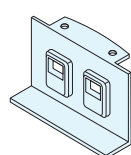
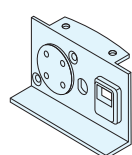
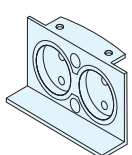
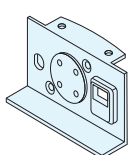


1. 1차 콘크리트 타설시, 함만 묻어 놓으므로 관리가 용이합니다.
2. 인출구가 개별 4개로 되어 있습니다.
3. 마감재(시스템 커버)의 재질은 알루미늄과 황동입니다.
4. Seperator의 설치로 강/약 전의 구분을 명확히 하였습니다.
5. 건축마감이 콘크리트 타설인 경우 사용합니다.

- ① 인출구 ② 볼트
- ③ TV안테나 단자구
- ④ 전화 DATA 콘센트
- ⑤ 통신용 모듈러
- ⑥ 볼트
- ⑦ 전선관 ⑧ 너트
- ⑨ 수평 조절 다리
- ⑩ 지지판 고정 볼트
- ⑪ 함
- ⑫ 지지판
- ⑬ 잠금쇠
- ⑭ 시스템커버
- ⑮ 전기 콘센트 브라켓
- ⑯ 전기 콘센트
- ⑰ 콘크리트 타설용 커버

| 콘크리트 매입형 시스템 박스 전열 및 통신기구 |

모듈러잭은 별매



1 Telephone & Data(기본Type)
모듈러 8Pin 1구, TV 1구

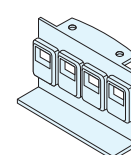
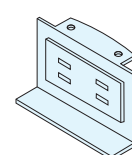
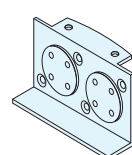
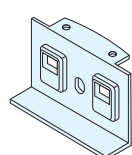
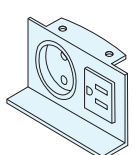
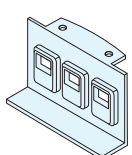
2 Electrical Power(기본Type)
(전열)220V/ 2구

3 Telephone & Data(기본Type)
모듈러 8Pin 1구, TV 1구

4 Data
모듈러 8Pin 2구

5 Tel 1구
TV 1구, MC(마이크) 1구

6 Telephone & Data
Tel 1구, 모듈러 8Pin 2구



7 DATA
모듈러 8Pin 3구

8 Electrical Power(전열)
220V/ 1구, 110V/ 1구

9 DATA
모듈러 8Pin 2구, TV1구

10 Tel 2구

11 Electrical Power(전열)
110V/ 2구

12 DATA
모듈러 8Pin 4구

사무용 플로우 시스템 박스

콘크리트 매입형 시스템 박스

■ 알루미늄 사각 아스타일용(카페트용)



SG-01



SG-02

■ 활동사각 아스타일용(카페트용)



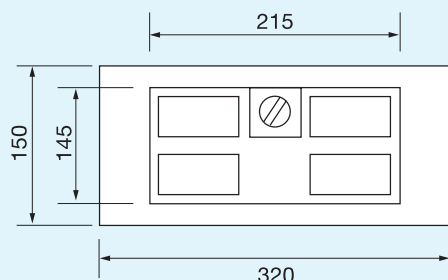
SG-03



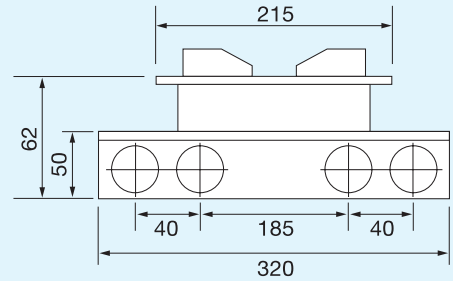
SG-04

■ 알루미늄 사각 대리석용

■ 활동사각 대리석용

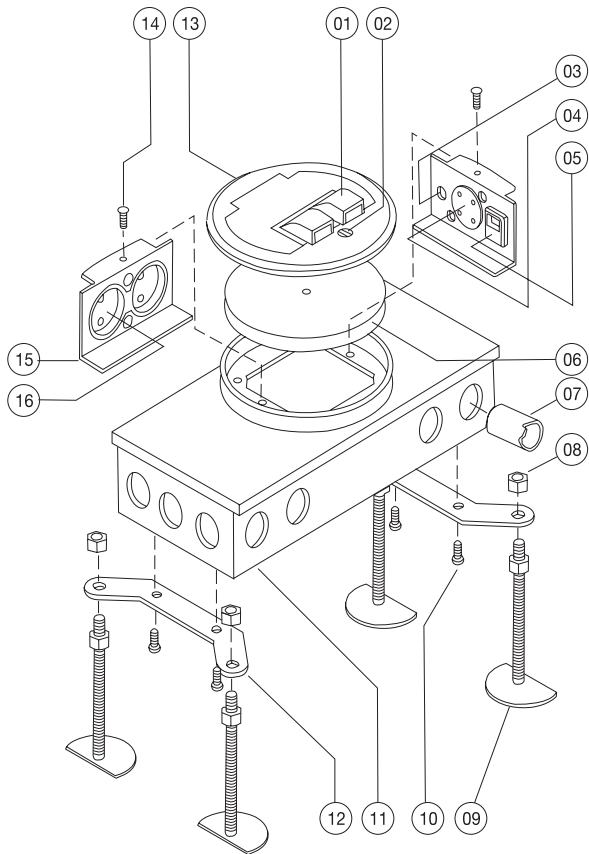


정면도



입면도

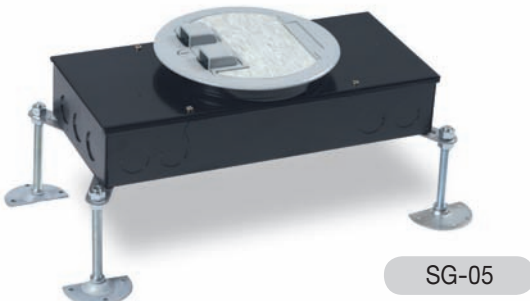
콘크리트 매입형 원형 시스템 박스



- 1차 콘크리트 타설시, 함만 묻어 놓으므로 관리가 용이합니다.
- 콘크리트 타설 후에도 조절볼트를 이용하여 높이를 맞출 수 있습니다.
- 인출구가 개별 2개로 되어 있습니다.
- 마감재(시스템 커버)의 재질은 알루미늄입니다.
- Seperator의 설치로 강/약 전의 구분을 명확히 하였습니다.

- ① 인출구 ② 잠금쇠
- ③ TV안테나 단자구
- ④ 전화 DATA 콘센트
- ⑤ 통신용 모듈러
- ⑥ 콘크리트 타설용 커버
- ⑦ 전선관 ⑧ 너트
- ⑨ 수평 조절 다리
- ⑩ 지지판 고정 볼트
- ⑪ 함 ⑫ 지지판
- ⑬ 시스템커버
- ⑭ 볼트 ⑮ 전기 콘센트 브라켓트
- ⑯ 전기 콘센트

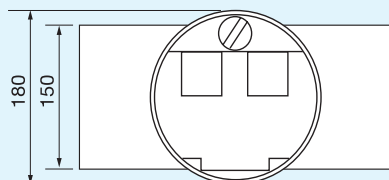
■ 알루미늄 원형 시스템 박스



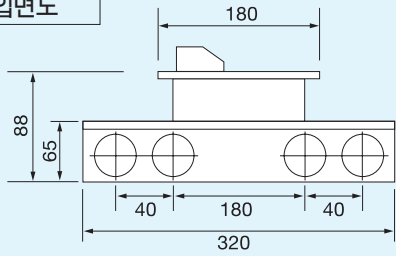
■ 활동 원형 시스템 박스



정면도

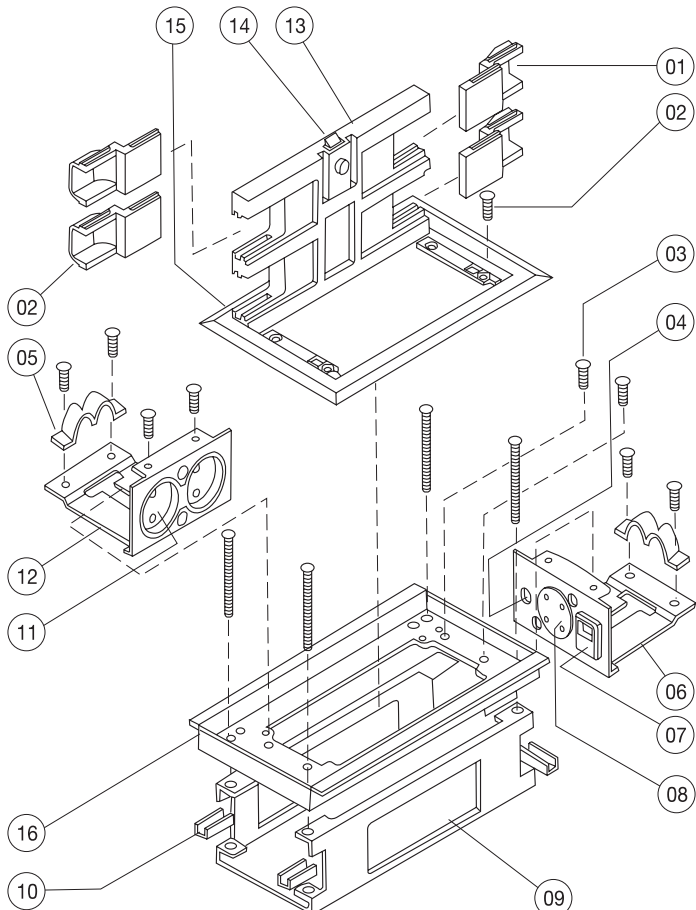


입면도



사무용 플로우 시스템 박스

액세스 후로아형 시스템 박스

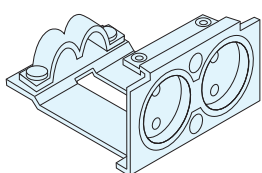


- 간단한 취조부를 가지고 있습니다.
- 잠금장치가 있습니다.
- 누구나 쉽게 설치 할 수 있습니다.
- 마감재(시스템 커버)의 재질은 알루미늄과 황동입니다.
- Seperator의 설치로 강/약 전의 구분을 명확히 하였습니다.
- 건축마감이 Access Floor인 경우 사용합니다.

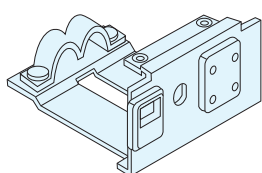
- ① 인출구
- ② ③ 볼트
- ④ TV안테나 단자구
- ⑤ 전선 고정용 타이
- ⑥ 통신용 브라켓
- ⑦ 통신용 모듈러
- ⑧ 전화 Data콘센트
- ⑨ 함
- ⑩ 고정쇠
- ⑪ 전기콘센트
- ⑫ 전기 콘센트 브라켓
- ⑬ 시스템커버
- ⑭ 잠금쇠
- ⑮ 볼트
- ⑯ 연결커버

액세스 후로아형 시스템박스 전열 및 통신기구

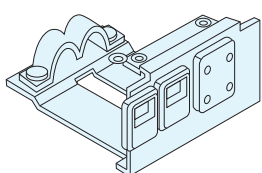
모듈러잭은 별매



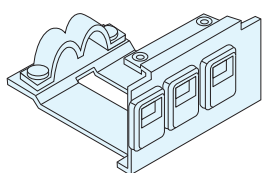
1 Electrical Power (기본Type)
220V 2구



2 Telephone & Data (기본Type)
모듈러 8pin 1구



3 Telephone & Data
TEL 1구



4 Data
모듈러 8pin 3구

액세스 후로아형 시스템 박스

■ 알루미늄 사각 시스템 박스

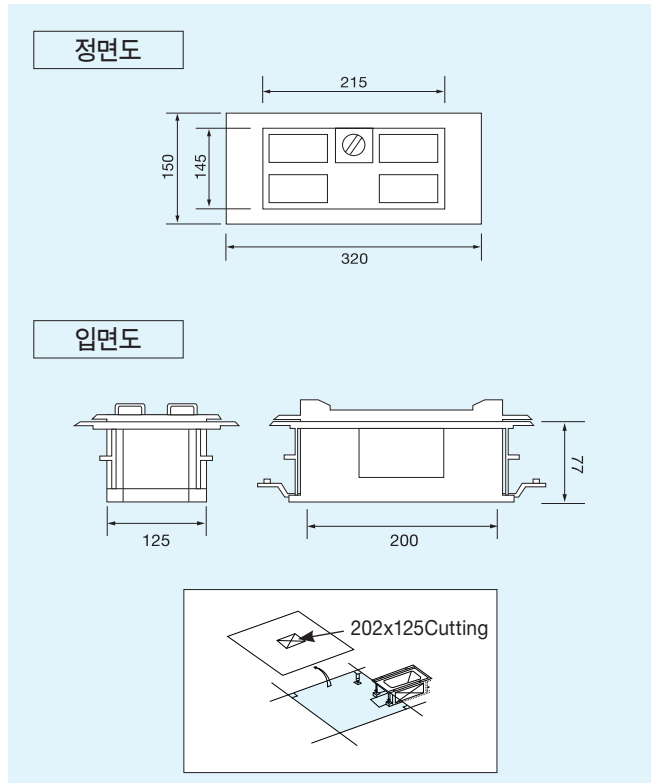


SG-11

■ 활동 사각 시스템 박스



SG-12

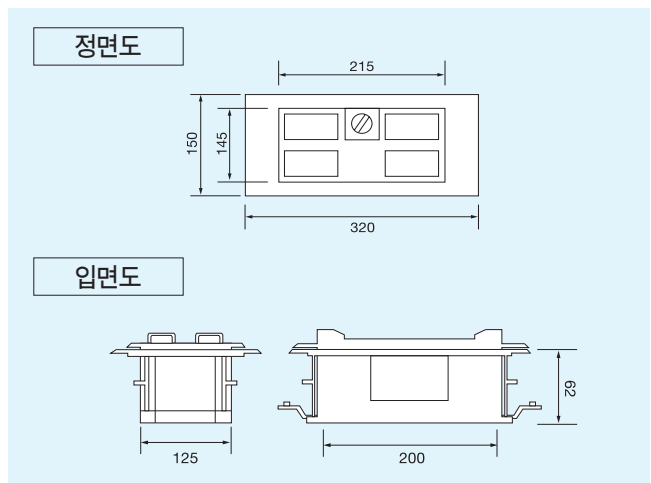


높이가 낮은 박스

■ 액세스 후로아형



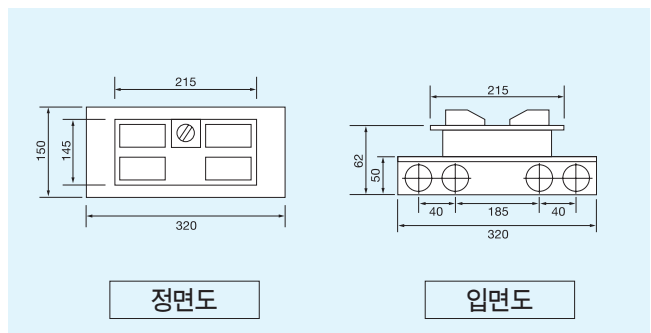
SG-13



■ 콘크리트 매입형



SG-14

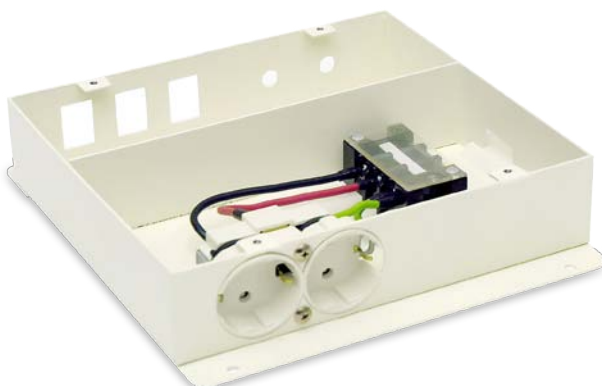


사무용 플로우 시스템 박스

주문형 시스템 박스

콘크리트와 몰탈 높이에 맞춰서 제품 생산 가능

■ 멀티박스



SG-15

■ 데코플레이트 황동 원형 시스템 박스



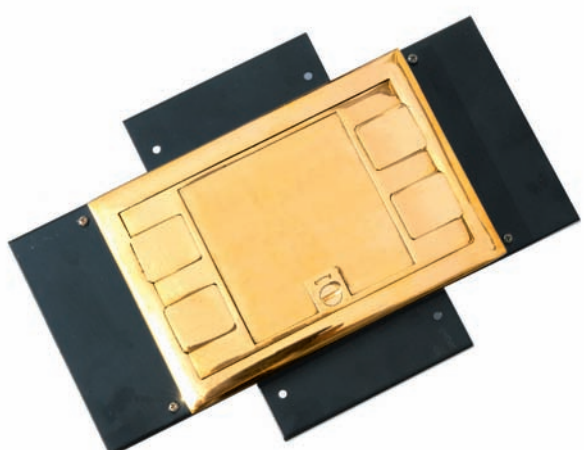
SG-16

■ 폐로 데코플레이트 알루미늄 시스템 박스



SG-17

■ 폐로 데코플레이트 박스(황동)



SG-18

지중선로 표지기 및 표지주 · 표지판

지중선로 표지기 및 표지주

■ 가로등 선로 표지기



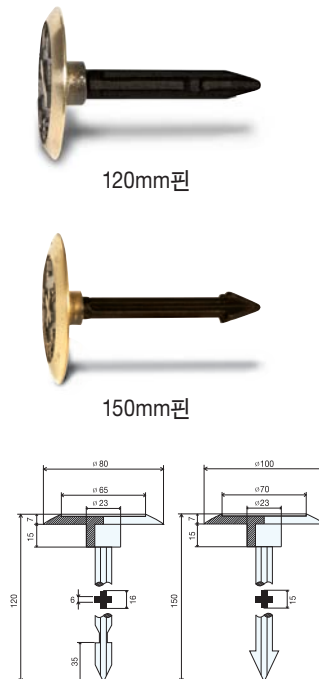
○ 특징 및 용도

- 가로등 선로 경과지에 사용
 - 활동단조바디 철단조핀

○ 표준규격 (mm)

헤드직경	두께
80/100	7

※ 기타 규격은 사용처 및 용도에 따라 핀 길이 및 헤드 직경 주문제작 가능.



■ 한전 지중선로 표지기



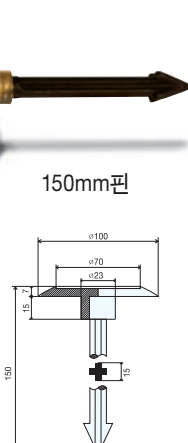
○ 특징 및 용도

- 지중송전선로 경과지에 사용
 - 전화번호 삽입 가능

○ 표준규격 (mm)

헤드직경	두께	핀길이	직경
100	7	150	15

※ 기타 규격은 사용처 및 용도에 따라 핀 길이 및 헤드 직경 주문제작 가능.



지중선로 표지기 및 표지주 · 표지판

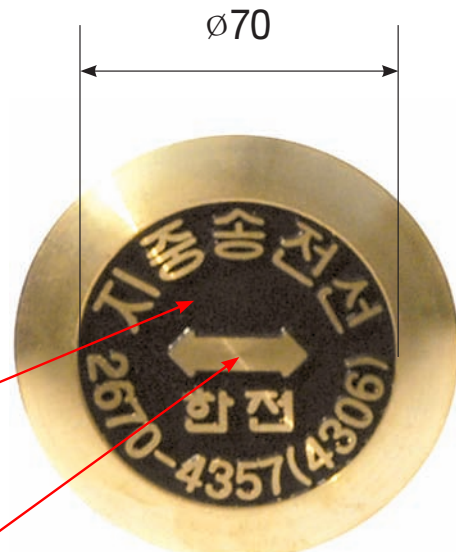
한전 지중송전선로 표지주

■ Note

1. 단위 : mm
2. 허공오차 : $\pm 5\%$
3. 한전문자는 한전사규지정
상징문자로 한다.
4. 글자의 세로크기는 10mm로 하며
글자의 배열방법은 예시부도와 같다.

문자 및 방향 표식을 제외한 바탕면은
흑색으로 도색처리 하여야 한다.

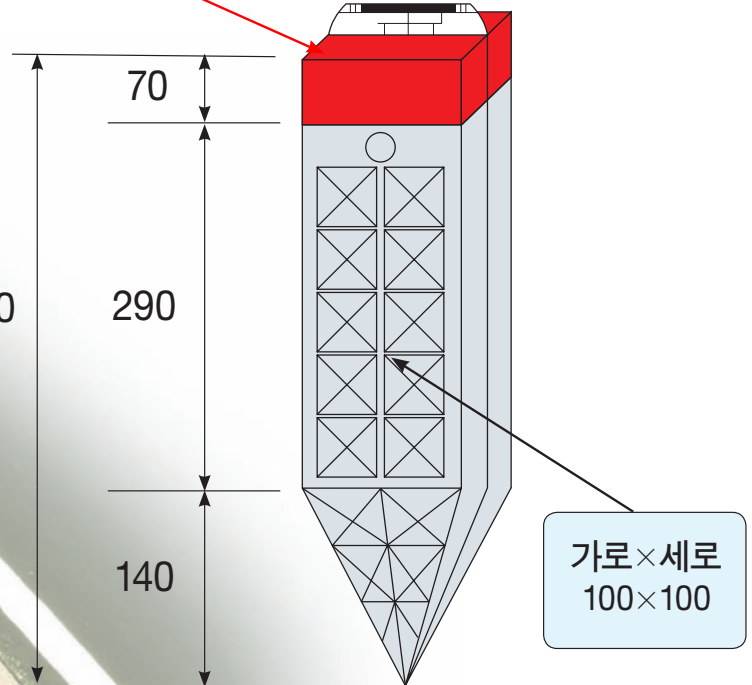
중심표시판(화살표 30mm)



표지 상층부(70mm)는
바탕색을 적색, 하부는
흑색으로 처리한다.



70
500
290
140



통신선로 표지기 및 관로표지못

■ 통신선로 표지기(매설판)



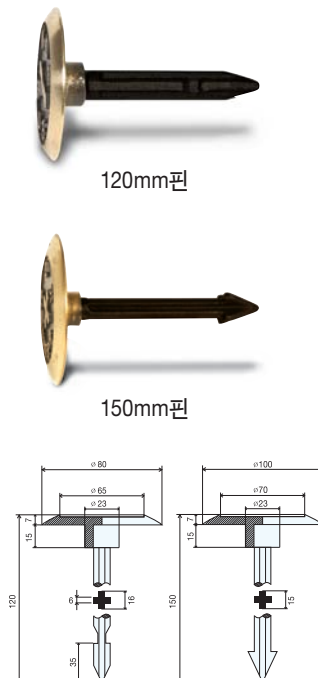
○ 특징 및 용도

- 통신선로 경과지에 사용
 - 활동단조·철단조핀

○ 표준규격 (mm)

헤드직경	두께
70/100	7

※ 기타 규격은 사용처 및 용도에 따라 핀 길이 및 헤드 직경 주문제작 가능.



■ 상하수도 관로표지못



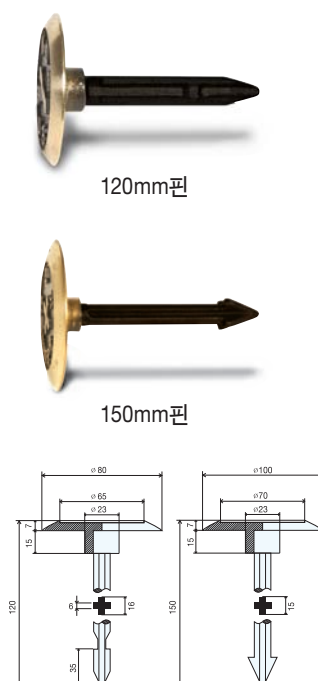
○ 특징 및 용도

- 상·하수도 및 오수관 배관 경과지에 사용
 - 지자체 상징 삽입도 가능
 - 관경표시 가능

○ 표준규격 (mm)

헤드직경	두께
40/ 70/ 80/ 100	7

※ 기타 규격은 사용처 및 용도에 따라 편 길이 및 헤드 직경 주문제작 가능.



지중선로 표지기 및 표지주 · 표지판

표지판



▶ 용도

유수지, 공원녹지 등
인도가이드, 케이블 통과지역 등
지하매설물의 종류, 위치 등을 표시할 수 있음

▶ 표지판 규격 · 재질 두께

강철판	300×200×1120×1.0m/m
스텐레스판	300×200×1120×1.0m/m
알루미늄판	300×200×1120×2.0m/m
포멕스판	300×200×1120×5.0m/m
ABS판	300×200×1120×3.0m/m

※ 규격별 주문 가능

측량표지 · 기준점

지적 경계점 표지



- 품명
 - 지적 경계점 표지(타설용)
- 규격
 - $45 \times 45 \times 450(\text{mm})$
 - $100 \times 100 \times 500(\text{mm})$

지적 도근점 표지



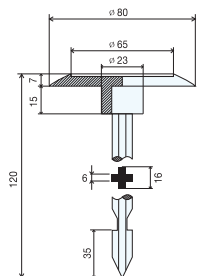
- 종류
 - 일체형, 분리형

○ 표준규격 (mm)

헤드직경	두께
60	7



120mm핀

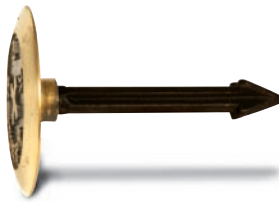


측량표지 · 기준점

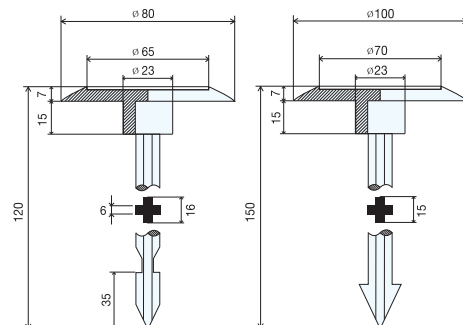
기준점



120mm핀



150mm핀



○ 표준규격 (mm)

헤드직경	두께
70/ 80/ 90/ 100	7

※ 기타 규격은 사용처 및 용도에 따라 핀 길이 및 헤드 직경 주문제작 가능.

경계표주 |



도로경계표주

100×100×750(mm)



통신표주 외

100×100×700(mm)



도로경계표주

150×150×700(mm)

경계표주 |



접도구역표주

150×150×700(mm)
200×200×1000(mm)

○ 특성 및 용도

- 내구성이 강하다.
- 탈색이 불가능하다
- 상수도 보호구역, 개발제한구역, 군사지역
하천부지, 도로경계지역, KT통신,
한전 등에 사용