

C-486-F 시리즈

화스너 · 래치 자물쇠 · 캐치
잠금장치 · 주변기기

화스너

래치 자물쇠

도어 캐치

스내치
록

컨트롤
센터

파이프
관련 쇠장구

그레이팅
록

공업용
자물쇠

전자파
대책

패킹

창틀 ·
카드 홀더

고무 다리
그로메트
(Grommet)

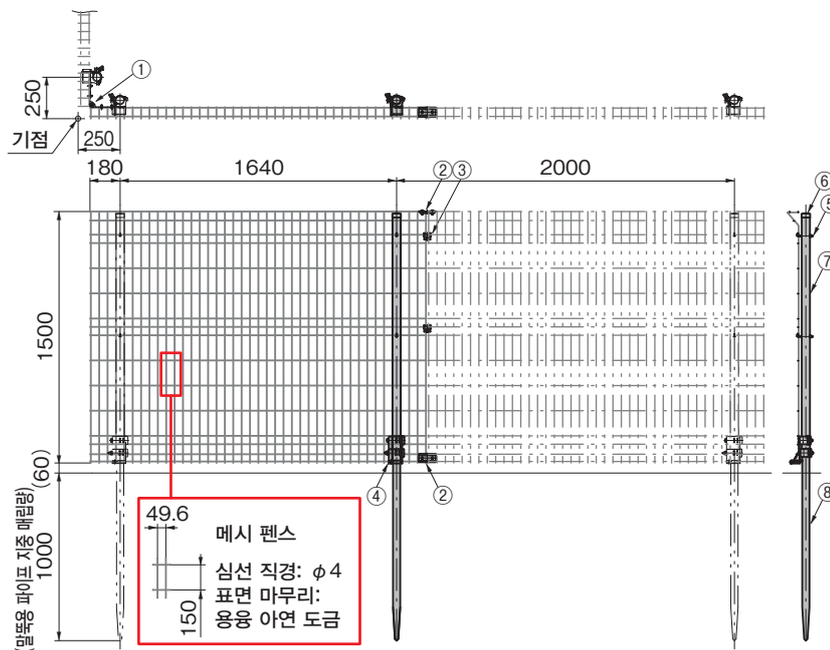
주변기기
(C)

충전기용
쇠장식

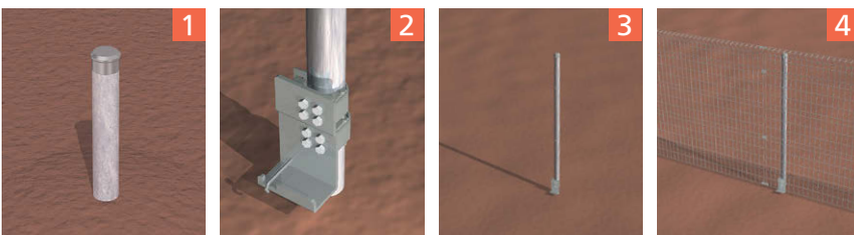
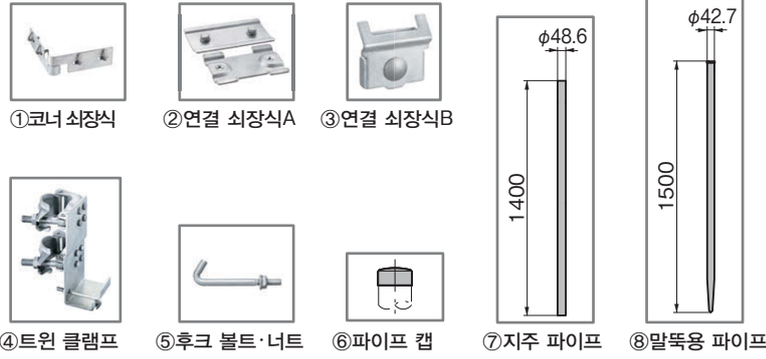
프리저
쇠장식

래싱
시스템

PIPE-RELATED FITTINGS



메시 펜스
심선 직경: $\phi 4$
표면 마무리:
용융 아연 도금



1 땅 속에 말뚝 기초 펜스용 $\phi 42.7$ 말뚝 파이프를 박아 넣는다.
2 말뚝용 파이프에 트윈 클램프의 레벨을 맞추고 부착한다.
3 $\phi 48.6$ 지주 파이프를 끼고 트윈 클램프로 말뚝용 파이프와 고정한다.
4 전용 부착 쇠장식으로 지주 파이프와 메시 펜스를 고정하여 완성.

특징 Feature

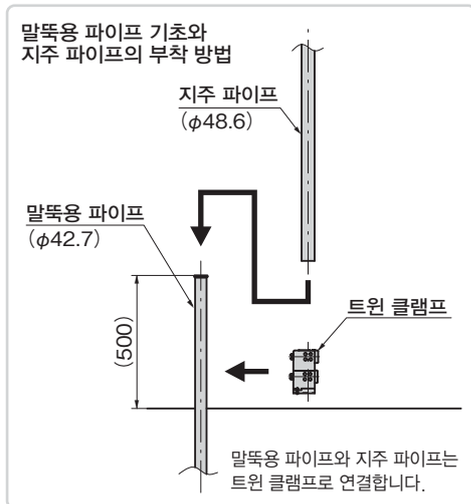
- 말뚝용 파이프 기초를 이용한 펜스입니다. 콘크리트 블록을 매설할 필요가 없기 때문에 시공의 수고를 대폭 줄입니다.
- A fence using a pipe stake foundation is shown. Construction work is reduced significantly, since there is no need to bury concrete blocks.

사양	<ul style="list-style-type: none"> 재질: 메시 펜스/철선(SWM-P) 지주 파이프·말뚝용 파이프/일반구조용 탄소강 강판 트윈 클램프/열간 압연 강판(SPHC) 후크 볼트·너트/스텐레스(SUS304) 연결 쇠장식/냉간 압연 강판(SPCC) 표면 마무리: 메시 펜스/용융 아연 도금 지주 파이프·말뚝용 파이프/고내식성 도금 (HDZ 45 상당) 트윈 클램프·후크 볼트·너트·연결 쇠장식/KSG 도금 메시 펜스 색: 그레이
----	--

비고	<ul style="list-style-type: none"> 본 제품은 말뚝을 박는 위치와 박은 후의 기울기에 의해 지주의 정렬이 구불구불하고 경사가 발생할 수 있습니다. 지주의 높낮이 정도에 따라 펜스가 물결 모양이 될 수 있습니다. 견적은 P.1751의 '말뚝 기초 펜스 견적 문의 시트'를 이용해 주십시오.
----	---

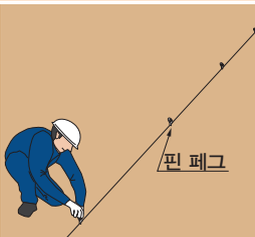
Specifications	<ul style="list-style-type: none"> Material: Mesh fence: Steel wire (SWM-P) Pipe support, pipe stake: Carbon steel for general structure Twin clamp: Hot rolled steel plate (SPHC) Hook bolt & nut: Stainless steel (SUS304) Connecting clip: Cold rolled steel plate (SPCC) Finish: Mesh fence: Hot dip zinc plated Pipe support, pipe stake: High corrosion resistant plating (HDZ 45 equivalent) Twin clamp & Hook bolt & nut & Connecting clip: KSG plating Mesh fence color: Gray
----------------	---

Remarks	<ul style="list-style-type: none"> Unevenness or leaning of supports may be caused due to the positions where stakes are driven or to their leaning after being driven. Fences may appear to have waves according to the rise accuracy of supports. For an estimate, please use the Request for Stake Foundation Fence Estimate Sheet on page 1751.
---------	---



시공 순서

1 위치정하기



펜스 라인에 맞추어 기준선을 설치하고, 말뚝을 박을 장소 표시로 핀 페그를 삽입해준다.

2 말뚝박기



말뚝박기는 두 사람을 한 조로 해서 전동 브레이커로 박아 넣는다. 【포인트】연직기로 확인하면서 실시해 주십시오.

3 트윈 클램프 부착



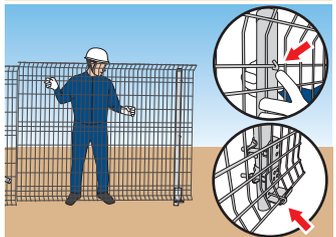
트윈 클램프의 하측만 임시 고정한다.

4 지주 파이프 부착



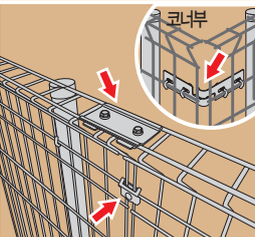
지주 파이프를 끼운다.

5 펜스 설치



펜스를 트윈 클램프의 캐치에 올려두듯이 설치해 후크 볼트로 고정한다. 마찬가지로 지주 파이프에도 후크 볼트로 고정한다.

6 연결 쇠장식 부착부



펜스와 펜스는 2종류의 연결 쇠장식으로 고정한다. 마찬가지로 펜스 코너부에는 코너 쇠장식을 부착한다.

7 대문의 설치



경첩 클램프를 지주에 고정하고 위로부터 도어를 내린다. 도어의 자체 중량으로 지주가 기울어지지 않도록 문기둥 지지 파이프를 고정한다.

8 완성



모든 나사가 조여진 것을 확인한다.

커스터마이징 사례

자재 보관소



하우스 실외기의 보호



메가 솔라 태양광 발전소(창살 지주)



브라운 매쉬(색상 변경)



특주 대응도 상담해 주십시오.
예를 들면...

- 펜스의 높이나 대문 개구의 **사이즈 변경**.
- 지주: 철조망이 부착되는 **창살 지주**.