

【입체디자인 도면】

【디자인의 대상이 되는 물품】

전기에너지 저장장치용 프레임 - 수평 골격

【디자인의 설명】

1. 재질은 금속재임.

2. 본원 디자인은 각 단부가 코너 연결구에 의해 연결되어 전기에너지 저장장치의 상부 수평 골격을 이루는 것임.

3. 참고도 1은 본원 디자인의 배면 사시도이고, 참고도 2는 본원 디자인이 각각의 코너

연결구에 의해 연결되어 전기에너지 저장장치의 상부 수평 골격을 이루는 것을 도시한 사용상태 도입.

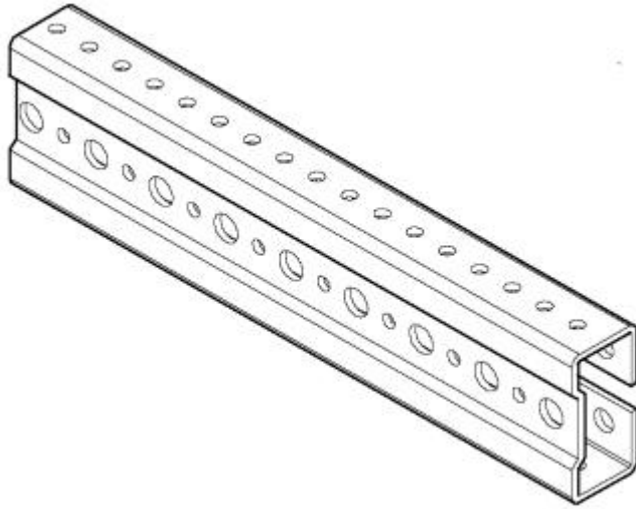
4. 본원 디자인은 길이 방향으로 연속 반복되는 제품으로서, 필요한 길이로 절단하여

용하는 것임.

【디자인의 창작내용의 요점】

본원 디자인은 '전기에너지 저장장치용 프레임'의 형상과 모양의 결합을 디자인창작 내용의 요점으로 함.

【사시도】



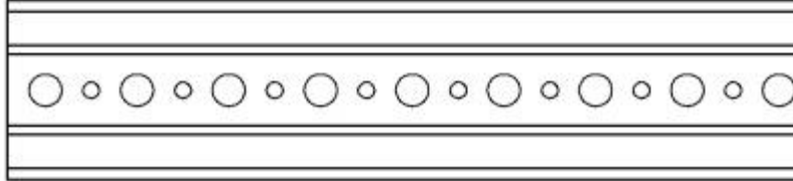
【정면도】



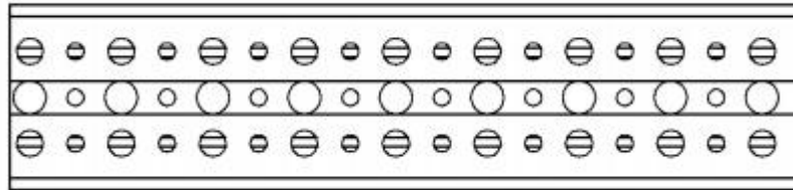
【배면도】



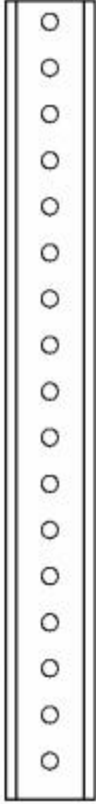
【좌측면도】



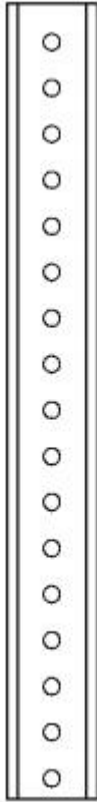
【우측면도】



【평면도】

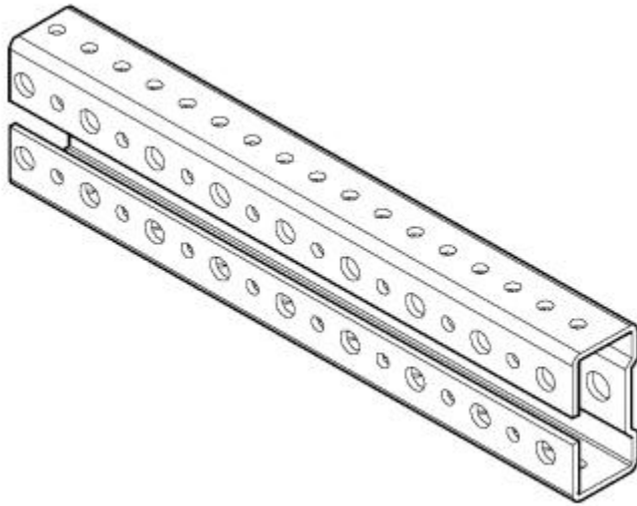


【저면도】



【참고도 1】

배면 사시도



【참고도 2】

사용상태도

