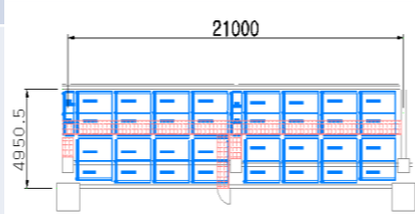
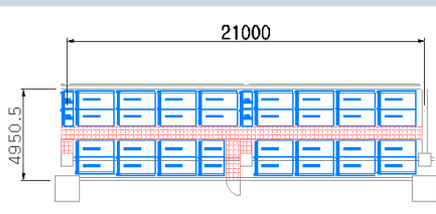
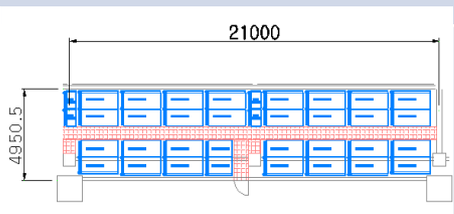
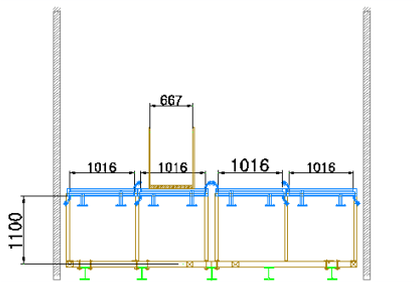
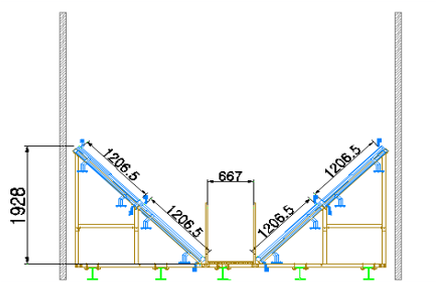
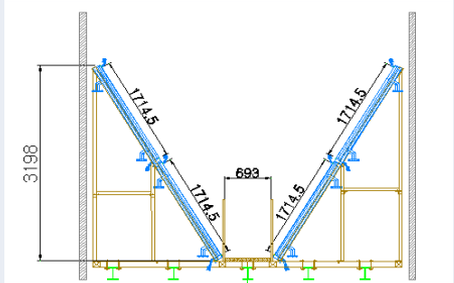


경사각 타원형 COIL 개발 자료

2017. 12.

1. 60도 경사각 코일 사용 시 경제성 자료

** 설치 면적 대비표

구분	수 평	45 도	60 도
평, 단면			
			
코일 사이즈 및 수량	2050 mm * 1016 mm - 29 EA	2050 mm * 1206.5 mm - 28 EA	2050 mm * 1714.5 mm - 28 EA
	2050 mm * 889 mm - 2 EA	2050 mm * 1079.5 mm - 2 EA	2050 mm * 1524 mm - 2 EA
	1300 mm * 1016 mm - 1 EA	1300 mm * 1206.5 mm - 2 EA	1300 mm * 1714.5 mm - 2 EA
	500 mm * 1016 mm - 4 EA	500 mm * 1206.5 mm - 4 EA	500 mm * 1714.5 mm - 4 EA
코일 기준 PASS	32 PASS	38 PASS	54 PASS
설치 면적	약 68 m ² (85 %)	약 80 m ² (100 %)	약 113 m ² (141 %)

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-1913065 호
Patent Number

출원번호 제 10-2018-0034469 호
Application Number

출원일 2018년 03월 26일
Filing Date

등록일 2018년 10월 23일
Registration Date

발명의 명칭 Title of the Invention
타원형냉매관확관장치 및 이를 이용하는 경사각열교환기의 제조방법

특허권자 Patentee
이형식(570919-*****)
경기도 파주시 조리읍 대원로 45, 동문그린시아파트 302동 1901호

발명자 Inventor
이형식(570919-*****)
경기도 파주시 조리읍 대원로 45, 동문그린시아파트 302동 1901호

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2018년 10월 23일



QR코드로 현재기준
등록사항을 확인하세요

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

박원주



특허청
Korean Intellectual
Property Office