

컴포드는 서비스센터를 운영하고 있습니다.
[본사직접운영] 02-596-5121

최상의 A/S
- 무상보증(반정보증기간 12개월)
- 3년 6회 정기점검 서비스 보증



COMPOD Incorporated

컴포드, 이런 곳에 꼭 필요합니다!

아파트, 대형업소, 일반식당, 단체급식, 숙박업소, 특수지역(군부대)



(주)컴포드
서울 서초구 반포동 45-11 화빌딩2층
T 02)596-5121 F 02)536-5577
www.compod.co.kr
<http://blog.naver.com/compod2014>



COMPOD Incorporated

COMPOD SYSTEM

특히 미생물을 이용한 음식물쓰레기 자연처리 시스템



www.compod.co.kr

골치아픈 음식물쓰레기 처리, 컴포드로 깔끔하게 해결하세요!

기존방식의 음식물처리기는?



컴포드의 처리 방식은?

위와 같은 음식물을 갈아버리는 분쇄기나 말려버리는 일반건조기가 아닌
컴포드는 음식물쓰레기 자연처리 시스템으로 고온미생물 분해, 소멸 방식의 제품
음식물 쓰레기를 100% 없애주는 친환경 발효 처리방식

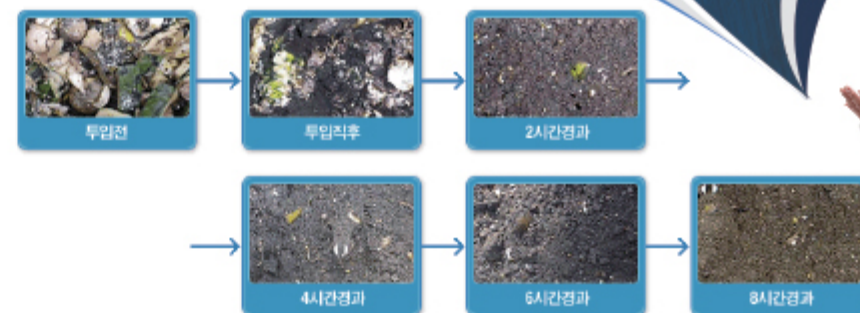
- 
01 음식물 쓰레기 수거비 & 봉투값 ZERO!
종량제 수거 처리비용이 전혀 없습니다.
- 
02 오·폐수가 전혀 없음!
완전히 발효해 무해한 기체(이산화탄소와 수증기)로 배출합니다.
- 
03 나노 탈취 방식으로 악취 걱정 끝!
세계최초로 나노탈취 방식을 채택하여, 실내에서도 걱정 없습니다.
- 
04 해충과 세균 걱정 ZERO!
음식물쓰레기를 보관할 필요가 없어서 주방이 위생적으로 변합니다.
- 
05 간편한 사용! 번거로움 ZERO!
수시로 투입가능하여, 만들어지는 퇴비는 일반 쓰레기봉투에 처리합니다.
- 
06 유지비 부담 DOWN!
반영구적으로 증식하는 강력한 호산성 미생물, 아시드로 균을 사용, 음식물쓰레기를 100% 발효처리하여 추가비용이 없습니다.



일반 발효 미생물(EM) 보다
강산성, 고염분에 강한
특히미생물

컴포드의 핵심기술인 고온미생물은
맵고 짠 한국의 음식물쓰레기에 적합

고염분, 강산성을 좋아하는 미생물로
음식물쓰레기를 완전히 발효 및 소멸시킴



음식물쓰레기 배출은 제로! 남은 흙은 퇴비로 활용!
“부산물비로 퇴비기준”에 만족하는 우수한 퇴비로 재활용



COMPOD Incorporated



특히 보유현황

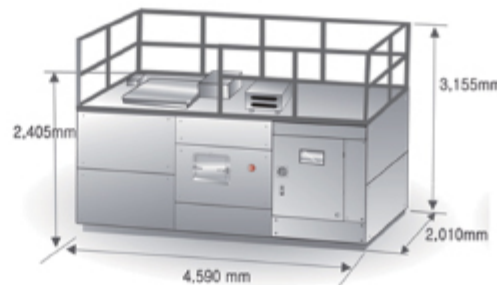
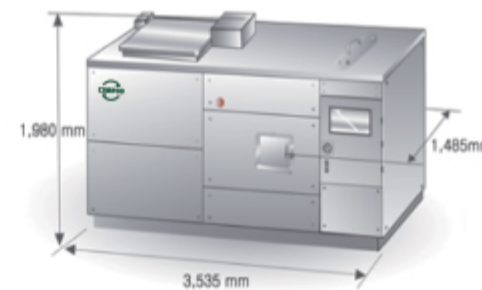
- [특허 제 0506181호] 음식물쓰레기 처리장치의 제어방법
- [특허 제 0479468호] 음식물쓰레기 처리장치
- [특허 제 0375946호] 유기폐기물의 퇴비화방법
- [특허 제 0339742호] 음식물쓰레기 처리장치의 모타설치구조
- [특허 제 0313314호] 음식물쓰레기 처리기 및 그 제어방법

COMPO-30K

분해 방식	미생물 발효/소멸 방식
분해 용량	30kg/일
장력 전압	AC 220V/60Hz
분해 시간	최대 24 시간
사용 온도	0~40℃
달취 장치	복합달취방식 (미생물달취점+컴포드달취점)
소비전력량	350KWh/일
제품 중량	분해기 : 100kg
외형치수(WxDxH)	분해기 : 1,110x526x960(mm)/달취기 : 235x554x908(mm)

COMPO-100K

분해 방식	미생물 발효/소멸 방식
분해 용량	100kg/일
장력 전압	3Φ AC 380V/60Hz
분해 시간	최대 24 시간
사용 온도	0~40℃
달취 장치	복합달취방식 (미생물달취점+컴포드달취점)
소비전력량	720KWh/일
제품 중량	분해기 : 450kg
외형치수(WxDxH)	분해기 : 1,740x730x1,170(mm)/달취기 : 550x857x1,198(mm)



COMPO-200K

분해 방식	미생물 발효/소멸 방식
분해 용량	200kg/일
장력 전압	3Φ AC 380V/60Hz
분해 시간	최대 24 시간
사용 온도	0~40℃
달취 장치	복합달취방식 (미생물달취점+컴포드달취점)
소비전력량	1,200KWh/일
제품 중량	분해기 : 700kg
외형치수(WxDxH)	분해기 : 1,867x896x1,300(mm)/달취기 : 550x857x1,198(mm)

COMPO-400K

분해 방식	미생물 발효/소멸 방식
분해 용량	400kg/일
장력 전압	3Φ AC 380V/60Hz
분해 시간	최대 24 시간
사용 온도	0~40℃
달취 장치	복합달취방식 (미생물달취점+컴포드달취점)
소비전력량	2,400KWh/일
제품 중량	분해기 : 1,100kg
외형치수(WxDxH)	분해기 : 2,320x1,552x1,185(mm)/달취기 : 550x1,077x1,451(mm)

COMPO-1T

분해 방식	미생물 발효/소멸 방식
분해 용량	1ton/일
장력 전압	3Φ AC 380V/60Hz
분해 시간	최대 24 시간
사용 온도	0~40℃
달취 장치	복합달취방식 (미생물달취점+컴포드달취점)
소비전력량	6,840KWh/일
제품 중량	분해기 : 2,120kg
외형치수(WxDxH)	분해기 : 3,535x1,485x1,980(mm)/달취기 : 550x1,485x1,709(mm)

COMPO-2T

분해 방식	미생물 발효/소멸 방식
분해 용량	2ton/일
장력 전압	3Φ AC 380V/60Hz
분해 시간	최대 24 시간
사용 온도	0~40℃
달취 장치	복합달취방식 (미생물달취점+컴포드달취점)
소비전력량	12,000KWh/일
제품 중량	분해기 : 5,500kg
외형치수(WxDxH)	분해기 : 4,590x2,010x2,405(mm)/달취기 : 550x1,745x2,230(mm)