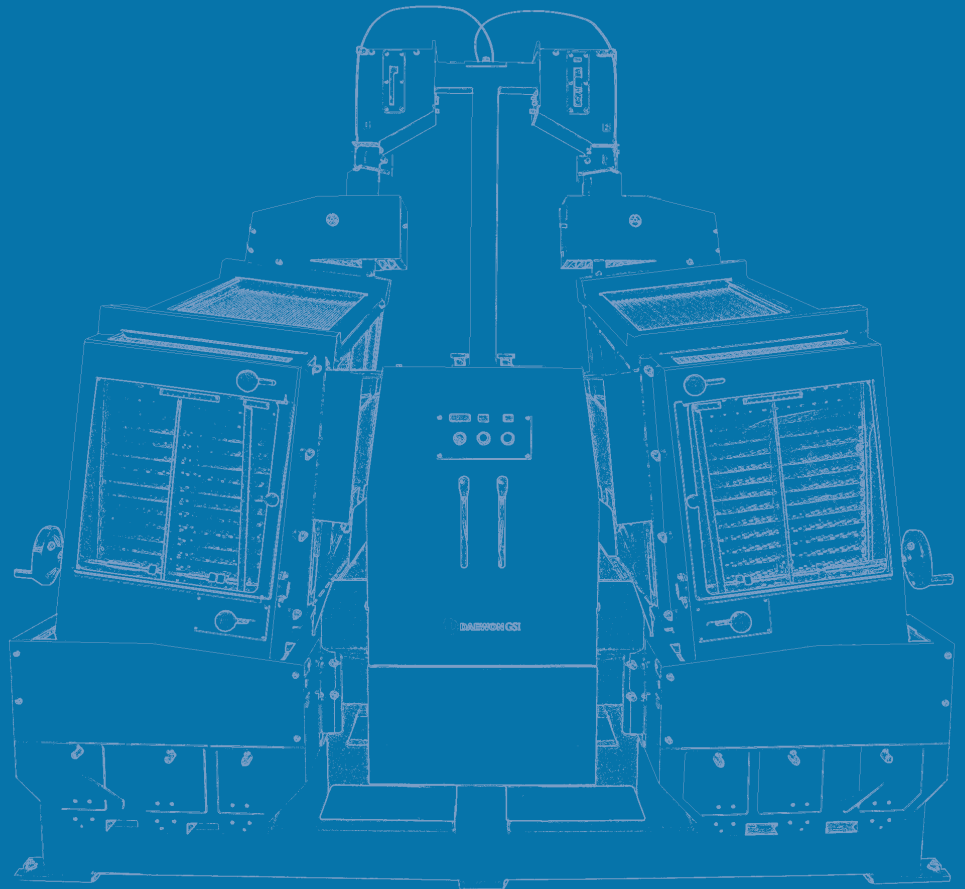




Paddy Separator 현미분리기



국내 농가공분야매출1위, 수출 4천만불



현미분리기 Paddy Separator

벼, 현미, 왕겨 혼합물에서 왕겨 선별
Separate brown rice and paddy



▲ DPS-400D



- 1.5배 넓어진 선별판으로 처리용량 극대화(DPS-600D, 300D)
- 균분장치 부착으로 안정된 원료공급
- 서랍식 다단설계로 벼와현미의 완벽 정선
- 특수선별판으로 고효율선별
- 본체에 부착된 감지센서로 자동정지가 가능
- 보수 및 부품교환이 간단
- 설치면적의 최소화
- 분리각 조절장치 • 배출구 조절장치
- 3단 분리(현미, 현미+벼) 비중선별방식
- Larger volume processing by 1.5 times larger screen(DPS-600D, 300D)
- Material supply feeder for even supply
- Improved separating of rice and paddy by multi separation
- High efficient separating by special-designed sorting plate
- Automatic stop on emergency
- Easy maintenance
- Minimum installation space
- Dividing angle controller • Discharge volume controller
- Separation by gravity



▲ DPS-600D

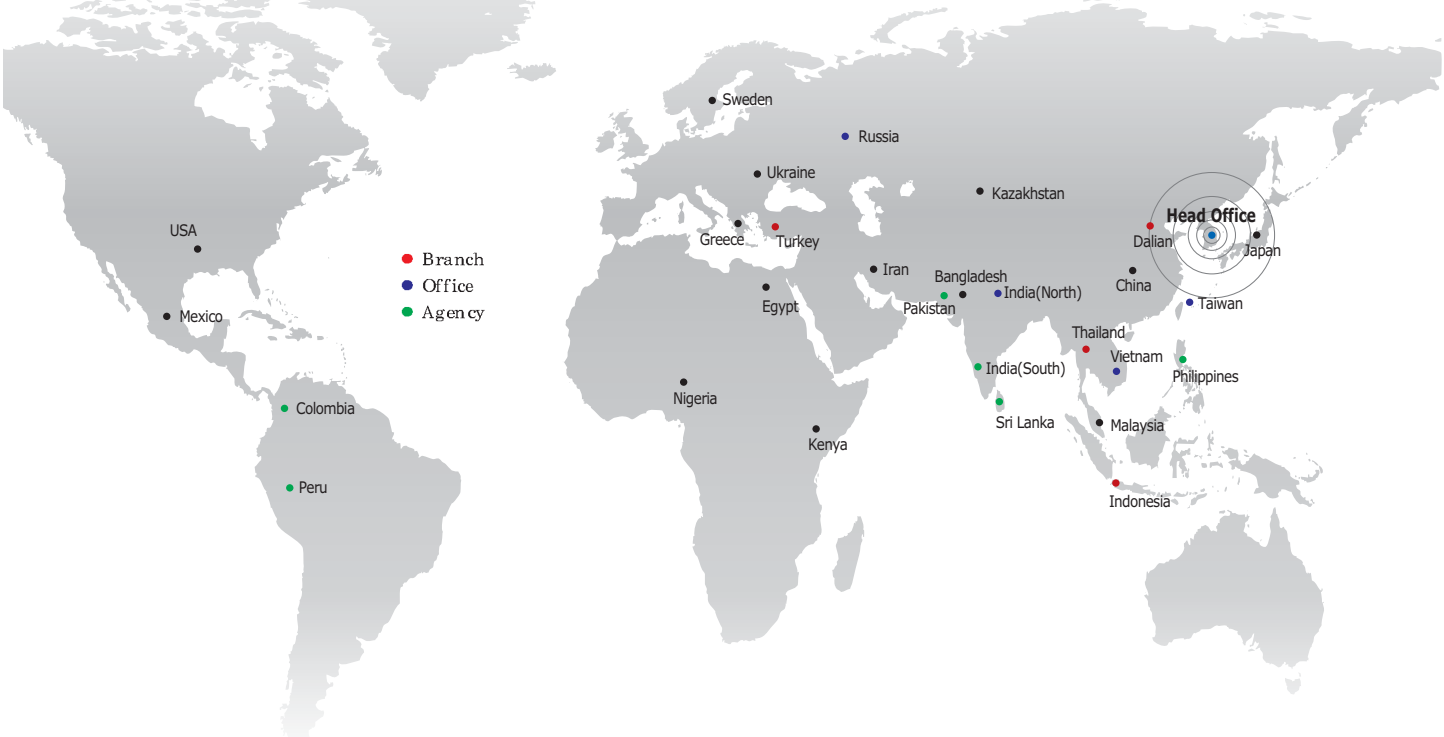
- 높은 분리효율 및 활용성
 - 사용면적대비 높은 처리용량
 - 높은 내구성 및 신뢰성
 - 견고한 구조, 원활한 작동, 손쉬운 유지관리
 - 저소음, 절전형
- Improved separation and various usages
 - High capacity in less space
 - Durable and reliable structure
 - Solid construction, excellent operation, easy maintenance
 - Low noise, low power consumption



▲ DPS-700L

- 일정량 투입장치(균분기)
 - 분리각 조절장치
 - 배출구 조절장치
 - 3단분리(현미, 현미+벼, 벼) 비중선별방식
- Material supply feeder for even supply
 - Separation angle controller
 - Discharge volume controller
 - Separation by gravity

모델명 (Model)	DPS-600D	DPS-400D	DPS-300D	DPS-400~700L	DPS-200~400M
규격 Size, L×W×H(mm)	722×1199×1389	2230×1870×2200	1840×1870×2195	2080×1660×1940	1630×1366×1630
처리용량 Capacity(ton/hr)	6~7.5	5~6	2.5~3.5	2.5~4.5	1.6~2.5
소요동력 Power(kW)	3	2.2	2.2	1.5	0.75
비고 Remark	40stages (20+20)	40stages (20+20)	20stages	5~7stages (자동)	2~4stages (수동)



Creation and Innovation for Clients. It will be the inspiration of DAEWON

DAEWON GSI has been developing, installing and processing while leading the new technical age in the rice processing industry

표준이 되겠습니다!

1970년 설립 이래 농가공기술의 발전에 전념해온 대원GSI는 건강한 먹거리에 대한 소비자의 요구와 격변하는 세계농산물 시장의 흐름에 맞춰 보다 친환경적인 농업기반을 마련함은 물론, 대원의 이름으로 세계시장을 선도하고 세계농기계표준을 만드는 그날까지 농가공기술 혁신을 위해 끊임없는 노력을 계속할 것입니다.

HQGDS High Quality Grain Drying System	HQRMS High Quality Rice Management System	RQMS Rice Quality Management System	Color Sorter	Eco-Friendly System
<ul style="list-style-type: none"> Pre-cleaner Hopper scale Continuous Grain Dryer Silo / Hopper silo Tonbag scale Management control system Grain Cooler 	<ul style="list-style-type: none"> Automatic weighing system Rice huller Paddy Separator Thickness Grader De-Stoner Rice Polisher Rotary Sifter Hi-Bright Rice Polisher Color Sorter Head rice grader Automatic scale 	<ul style="list-style-type: none"> Automatic weighing system Vibrator separator De-Stoner Hi-Bright Rice Polisher Color Sorter Head rice grader Automatic scale 	<ul style="list-style-type: none"> NT EAGLE series NT PUBJ series Tea Color Sorter series Green color sorter series Belt Color Sorter series 	<ul style="list-style-type: none"> Chaff carbonizing system Chaff expanding system Rice bran pelletizer Eco-Friendly Material & Application

* 본 제품은 품질과 성능의 향상을 위하여 외관디자인, 내부기구디자인, 사양, 규격, 컬러 등 이에 고없이 변경될 수 있습니다.

* 인쇄상의 종이지역, 인크, 기계 등의 원인에 의해 본 카달로그에 수록된 사진과 실제 제품과는 차이가 있을 수 있습니다.

* 제작과정상의 문제로 숫자나 문자에 오류가 있을 수 있으므로 반드시 확인하시기 바랍니다.

DAEWON GSI reserves the right changing equipment circuit design, specifications, features, external design, dimensions, and function without any prior notice, for promoting the quality of the products. Equipment featured in this publication may vary from that actually delivered. Your authorized DAEWON GSI representative will be glad to provide you with the final sales details and a copy of the terms and conditions of sale.

- There may be a little difference between products and brochure color.

- New model show schedule modification as available for our production schedules.

e-mail : trade@daewon.com

<http://www.daewon.com>

Distributed



본사·공장·제1기술연구소

경북 칠곡군 예관읍 금산리 990-2 TEL : (054)973-2221(대), FAX : (054)973-2230

HEAD OFFICE

#990-2 Geumsan-Ri, Waegwan-Eup, Chilgok-Gun, Gyeongbuk, Korea
TEL : 82-54-973-2221, FAX : 82-54-973-2230