



工業所有權流通情報

本會附設 工業所有權流通센터를 통하여 다음의 權利들에 대한 實施幹旋을 依賴하여 왔기에 紹介하오니 實施意思가 있으신 會員 및 非會員企業은 本會事務局 發明振興部 (783-2239)로 連絡하시기 바랍니다.

— 다 음 —

① 權利의 名稱 : 冷溫水混合Cock

<特許公報 第526號 145—150, 155—158面 參照>

1. 登錄番號 및 日字 : 實用新案第17057號(1979. 12. 8)
2. 登錄權者 : 김창배 (서울 성동구 성수2가 1동 225-7 12/6 배로연립 3동 203호)
3. 依賴事項 : 權利讓渡, 實施權貸與 및 同業
4. 考案의 要旨 : 本考案은 冷水와 溫水를 排水하는 냉온수혼합콕에 관한 것으로 종래의 밸브는 냉온수조절밸브가 별도로 조절되어야 하는 불편한 점이 있었을 뿐 아니라 잘못 調節하여 온수밸브를 먼저 열었을 경우 온수만이 배수되어 火傷을 입을 우려가 있었으며 적정온도를 맞추기까지 물의 낭비가 심하였으나 본 고안은 構造가 簡單로서 하나의 손잡이로 간단하게 混合水의 溫度를 임의대로 조절하여 使用할 수 있는 고안 품임.

<實用新案公報 第421號 73—76面 參照>

② 權利의 名稱 : 太陽熱을 利用한 葉煙草 乾燥 裝置

1. 登錄番號 및 日字 : 特許第9274, 9276號(81. 1. 31)
2. 登錄權者 : 편무창 (경기도 광명시 광명 1동 16-24)
3. 依賴事項 : 權利讓渡, 實施權貸與 및 同業
4. 發明의 要旨 : 本發明은 종래에도 이와 비슷한 裝置가 있었으나 葉煙草乾燥工程에 있어 태양열을 효과적으로 利用하지 못하였고 태양열의 축열수단이 전혀 없었던 결점이 있었으나 본 발명은 항상 건조적정온도를 유지하여 葉연초를 용이하게 건조시키고 동시에 건조작업중 건조실 溫度가 적정온도 이상으로 상승한 경우에는 전환변의 전환작용으로 受熱室內를 流通하는 공기를 대기중으로 배출시켜 항상 적정온도가 되도록 유지시키는 에너지절약형의 태양열을 이용한 葉연초건조장치임.

③ 權利의 名稱 : 煉炭재를 主材로 한 벽돌의 製造方法

1. 登錄番號 및 日字 : 特許第9049號(80. 12. 23)
2. 登錄權者 : 김 실 (서울 마포구 대흥동 555-7 21/4)
3. 依賴事項 : 權利讓渡, 實施權貸與 및 同業
4. 發明의 要旨 : 本發明은 煉炭재를 주재로 한 벽돌의 製造方法으로서 종래의 벽돌이나 연탄재벽돌의 결점을 완전 보강하여 壓縮強度가 뛰어나고 防熱, 防水, 防濕, 防蟻, 耐久性, 耐火性이 월등하며 重量에 있어서도 같은 크기의 규격으로 비교할 때 종래 2.5—2.7kg 이던 것이 불과 1.8—2kg정도 무게일 뿐 아니라 보도블럭, 기와, 건축블럭등으로 成形하여 燒成하여도 아무런 지장이 없는 良質의 벽돌제조방법임.

<特許公報 第513號 89—90面 參照>

④ 權利의 名稱 : 噴射用織物糊料(다리미풀)

1. 登錄番號 및 日字 : 特許第11206號(82. 1. 28)
2. 登錄權者 : 이기섭 (서대문구 북아현2동 209-54 Tel, 364-2530)
3. 依賴事項 : 權利讓渡, 實施權貸與 및 同業
4. 發明의 要旨 : 本發明은 美國, 日本 등 先進國 家庭에서 인기리에 使用되는 소프트 스타치(Soft Starch)를 補強改善한 에어로졸 직물호료(다리미풀)에 관한 것으로 從來의 결점을 改善하고 면밀한 실험을 통하여 優秀하게 보강하여 공업용 및 가정용으로 의류 및 직물에 대하여 우아하고 선명한 색상과 먼지, 기름 등의 오염 및 탈색방지효과가 있는 동시에 직물의 수명을 연장하고 풀위와 상패한 감촉을 제공토록 한 에어로졸 다리미풀에 관한 특허제품임.

<特許公報 第624號 153—156面 參照>