

< 日本特許・実用新案明細書収録セット >

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

* 最新の特許情報が満載!

食塩の製造方法と加工食塩

[公開編] 平成 16 年 ~ 平成 17 年 (2 年間) 82 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 24,150 -	¥ 23,000 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 24,150 -	¥ 23,000 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 35,700 -	¥ 34,000 -)

既刊 関連 セット の ご 案 内

(本体価格)

No.	特許種別	既刊 関連 セット の ご 案 内	点	本体価格
No, 9670	公開特許	食塩の製造方法と加工食塩	平.14-15	71点 ¥17,220
No, 9282	"	"	平.12-13	61点 ¥14,000
No, 8805	"	"	平.10-11	63点 ¥24,500
No, 8319	"	"	平.8-9	64点 ¥24,700
No, 7964	"	"	平.6-7	44点 ¥19,700
No, 7613	"	"	平.3-5	62点 ¥24,800
No, 7016	"	"	昭.63-平.2	54点 ¥20,000
No, 6420	"	"	昭.58-62	81点 ¥25,500
No, 5150	"	"	昭.48-57	62点 ¥23,700
No, 7662	公告特許	"	昭.59-平.5	66点 ¥25,500
No, 7714	公開特許	ふりかけ類の製造加工方法	昭.59-平.5	84点 ¥23,700
No, 7718	"	天然だしの素の製造加工方法	昭.59-平.5	84点 ¥26,000
No, 7063	"	麺つゆ類の製造加工方法	昭.55-平.2	75点 ¥24,500
No, 7725	"	焼き肉のたれの製造加工方法	平.2-5	64点 ¥22,300
No, 6899	"	"	昭.59-平.1	59点 ¥21,300
No, 6680	"	醤油風調味料の製造加工方法	昭.53-63	70点 ¥23,700
No, 7786	"	カツオ風味調味料の製造加工方法	平.4-6	62点 ¥23,700
No, 7355	"	"	昭.63-平.3	59点 ¥19,700
No, 6252	"	"	昭.58-62	61点 ¥19,700
No, 7770	"	塩辛類の製造加工方法と製品	昭.62-平.6	69点 ¥21,300
No, 6007	"	"	昭.49-61	64点 ¥20,700

*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先 : kokusai@itdc-patent.com お電話でも承ります)

[CD-ROM版は P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 サイズ・目次製本済みです。

2 ~ 3 日中に請求書同封の上お送り致します。]

お 申 込 書

会社名	ご注文内容
	ニュースガイド No. , CD-ROM版・B 5 製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

食塩の製造方法と加工食塩

No.9930

[公開編] 平成16年～平成17年(2年間) 82点

CD-ROM版 ¥24,150

B5製本版 ¥24,150

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥35,700)

- | | | | |
|---|-----------------|--|-------------------------|
| 1 ミネラルの豊富な塩 | 日本水産株式会社 | 27 食塩含有飲食品 | キッコーマン株式会社 |
| 2 逆浸透膜を用いたかん水製造装置及びかん水製造方法 | 三菱重工業株式会社 | 28 海洋深層水脱塩処理システム | 大成建設株式会社 |
| 3 製塩方法及び製塩装置 | 相原 正俊 | 29 海洋深層水または海洋岩盤水の脱塩方法、脱塩された海洋深層水… | 尾崎 雅人 |
| 4 海洋深層水を含む健康補助食品 | 相原 正俊 | 30 成形盛り塩およびその製造方法 | 山本 光子 |
| 5 地層からの海洋深層水の採取方法およびそれを用いた食用塩の製造方法 | 深層海塩株式会社 | 31 海水からの塩分濃縮方法、及びその濃縮装置並びにその方法を用いて得られた食塩 | 川口 正秀 |
| 6 海水を利用したミネラル組成物 | サントリー株式会社 | 32 焼き塩タイプの昆布塩及びその製造方法 | 根室市 |
| 7 植物エキス入り塩、植物エキス入りかん水の製造方法、植物エキス入り塩の製造… | 株式会社最上 | 33 海水中の電解質と非電解質との分離方法および分離装置 | 大日精化工業株式会社 |
| 8 超音波による物質分離組成物並びにその方法 | 亀田 洋典 | 34 清浄鹹水、清浄自然塩及び清浄苦汁 | 奥 善隆 |
| 9 深層水の淡水化方法及び濃縮方法並びに淡水化深層水及び濃縮深層水 | 新保 善正 | 35 海水取水装置及びこれを用いた食塩製造装置 | 田上食品工業株式会社 |
| 10 海藻類の防腐処理方法、防腐処理した海藻類の加工食品、梅塩の製造方法… | 株式会社東和電機製作所 | 36 製塩方法及び製塩装置 | 学校法人高知工科大学 |
| 11 藻塩とその製造方法 | 天野実業株式会社 | 37 重水素減少水(スーパーライトウォーター)と海洋深層水を混合して両者の特徴を生かした飲用水… | 株式会社インターナショナルサイエンティフィック |
| 12 塩味調味料 | 比嘉 明 | 38 桜塩及びその製造方法 | 株式会社なかはら |
| 13 海水から自然海塩を製造する製塩装置 | 西日本技術開発株式会社 | 39 品質改良用食塩代替物及び品質改良用食塩代替物を用いた加工食品 | 千葉製粉株式会社 |
| 14 海水蒸留装置 | 琉球大学長 | 40 海洋深層水を原料とするミネラル水の製造方法 | 永津 透 |
| 15 新規血圧上昇抑制物質 | 独立行政法人 科学技術振興機構 | 41 唐辛子入り塩およびこれを用いた加工食品 | 湯田 一見 |
| 16 製塩方法及び製塩装置 | 木村化工機株式会社 | 42 ミネラルを多く含んだ多孔体物質 | 株式会社 ウイル・コーポレーション |
| 17 采藻塩ならびにその製造方法および製塩装置 | 佐々木 荘法 | 43 炭化竹炭 | 有限会社産機サービス |
| 18 魚介類の日持ち改善海水 | 赤穂化成株式会社 | 44 海洋深層水を利用した乳製品製造 | 羅臼町 |
| 19 藻塩を含有する醤油及び加工藻塩 | 今中 俊雄 | 45 調味用塩 | 竹中 清之 |
| 20 人参成分を含有する塩蔵魚及びその塩蔵方法 | 洪 承卓 | 46 海洋深層水塩と海藻粉末を混合した入浴剤とエステ製品及びその製造法 | 池田薬草株式会社 |
| 21 海洋深層水の真空冷凍乾燥加工 | 庄内開発有限会社 | 47 海洋深層水由来の苦汁を配合した肥料および苦汁を有効成分とする肥料用添加剤 | 米久株式会社 |
| 22 ミネラル液の製造方法及び製造装置 | 東レ株式会社 | 48 アミノ酪酸とビタミンを用いた薬用効果を有する塩及び香辛料 | 森田 克己 |
| 23 高純度塩化ナトリウムの製造方法 | 讃岐塩業株式会社 | 49 にがり粒 | 株式会社富士見物産 |
| 24 細胞活性物質を含む化粧料および食品 | ビジョン株式会社 | 50 塩及びにがり水の製造方法 | 木下 タカ子 |
| 25 回分式二重効用缶およびこれを用いた製塩方法 | 伯方塩業株式会社 | 51 吸湿性の少ない食塩組成物およびこれ含有する食品 | 横浜油脂工業株式会社 |
| 26 天然ミネラル水の製造方法及びその製造装置 | 大成建設株式会社 | | 以下31点省略 |