

ニュースガイド No. 10650

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

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

ミネラル塩の製造方法

[公開編]平成13年～平成22年(10年間) 65点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥24,000-

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	商品名	点	(本体価格)
No,10081	公開特許	海洋深層水を使用した飲食品	平.15-平.18 74点	¥23,500
No,9473	"	"	平.5-平.14 85点	¥19,600
No,10160	"	食塩の製造方法と加工食塩	平.18-平.19 74点	¥22,500
No,9930	"	"	平.16-平.17 82点	¥23,000
No,9670	"	"	平.14-平.15 71点	¥16,400
No,9282	"	"	平.12-平.13 61点	¥14,000
No,8805	"	"	平.10-平.11 63点	¥24,500
No,8319	"	"	平.8-平.9 64点	¥24,700
No,7964	"	"	平.6-平.7 64点	¥19,700
No,7662	公告特許	"	昭.59-平.5 66点	¥25,500
No,9876	公開特許	路面凍結防止・融雪剤の組成	平.10-平.16 99点	¥28,700
No,8419	"	"	平.6-平.9 63点	¥25,300
No,10523	"	ミネラル補給飲料の製造方法	平.16-平.21 100点	¥28,000
No,10636	"	ラーメン用スープの素	平.18-平.22 66点	¥16,000
No,9944	"	"	平.14-平.17 73点	¥21,900
No,9316	"	"	平.9-平.13 67点	¥16,800
No,9722	"	ふりかけ類の製造加工方法	平.11-平.15 81点	¥18,600
No,8709	"	"	平.6-平.10 69点	¥20,000

*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PDFファイルにしおりリンク機能、B5製本版はB5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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

ミネラル塩の製造方法

No. 10650

[公開編] 平成13年～平成22年(10年間)

65点

CD-ROM版 ¥16,800

B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200)

- | | | | |
|--|--------------|--|---------------------------------------|
| 1 海水乾燥物の製造方法 | 赤穂化成株式会社 | 35 清浄鹹水、清浄自然塩及び清浄苦汁 | 奥 善隆 |
| 2 製塩方法並びに製塩装置 | 与那城義幸 | 36 製塩方法及び製塩装置 | 室戸海洋深層水株式会社 |
| 3 ニガリ含有食塩粒とその製造方法 | ウマイ株式会社 | 37 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 | 大野 正夫 |
| 4 塩の製造方法、及びその製造方法により製造される塩 | クニミネ工業株式会社 | 38 塩及びにがり水の製造方法 | 木下 タカ子 |
| 5 天日塩とその製造方法とその製造装置ならびに酵素入り天日塩とその製造方法 | 株式会社エス・エフ・シー | 39 品質の安定した海水塩と苦汁を効率的に製造する方法 | 株式会社ノエピア |
| 6 植物性塩及びその製造方法 | 金原大 | 40 添加物塩の製造方法 | 本間 千亜紀 |
| 7 液状植物性塩及びその製造方法 | 金原大 | 41 にがり含有率の高い液体にがり塩とその製造方法 | 久米島海洋深層水開発株式会社 |
| 8 蒸発缶及びそれを備えた自然塩製造装置 | 株式会社ヴィジョン | 42 天然塩製造装置、およびそれを使用した天然塩の製造方法 | 佐藤 柏 |
| 9 ミネラル塩製造方法 | 駿河湾海洋深層水株式会社 | 43 海水微細霧による製塩方法 | 高安 正勝 |
| 10 塩の製造システムとその製造方法 | 株式会社染谷 | 44 海塩の製造方法及びその装置 | 株式会社オカノ |
| 11 製塩装置 | 日立ブランド建設株式会社 | 45 食塩製造方法および食塩 | 仁尾興産株式会社 |
| 12 海水から塩及びミネラルウォーターを回収する方法 | 中園修三 | 46 製塩装置及び製塩方法 | 浅沼 烈 |
| 13 海塩製造システム | 小渡幸信 | 47 薬膳食塩 | 立山高原株式会社 |
| 14 塩の製造方法 | 株式会社染谷 | 48 深層水粉末と深層水錠剤 | 五洲薬品株式会社 |
| 15 製塩装置 | 江口賢次郎 | 49 食塩の製造方法 | 八藤 眞 |
| 16 塩の製造方法 | 株式会社染谷 | 50 純度・白色度の高い天日塩の費用効果の優れた生産方法 | カウンスル・オブ・サイエンティフィック・アンド・インダストリアル・リサーチ |
| 17 海洋深層水より分離した淡水と濃縮深層水とミネラル濃縮液と濃縮塩水と苦汁と特殊塩 | 五洲薬品株式会社 | 51 製塩用微細霧発生モータ | 株式会社ぬちまーす |
| 18 昆布風味を有する海洋深層水を原料とする自然塩 | 有限会社らうす海洋深層水 | 52 凝集結晶化物生成回収装置及び方法 | 浅沼 烈 |
| 19 海洋深層水からの健康塩製造方法及びその装置 | 株式会社日立製作所 | 53 食塩組成物およびその製造方法 | 吉 井 仁 |
| 20 ミネラル含有水および天然塩の製造方法および製造装置 | 東レ株式会社 | 54 微細霧発生器 | 株式会社ぬちまーす |
| 21 ミネラル呈味改善剤 | 花王株式会社 | 55 黒塩加工方法 | 高藤 恭胤 |
| 22 昆布塩及びその製造方法 | 株式会社ほんぼ | 56 微細霧発生器 | 株式会社ぬちまーす |
| 23 ミネラル調味剤 | 赤穂海水株式会社 | 57 ミネラル成分が調整された塩、ミネラル成分が調整されたミネラル水及び当該塩及びミネラル水を得るため… | 室戸海洋深層水株式会社 |
| 24 海水の加工品ならびに海水の加工品の製造方法 | 高安正勝 | 58 地熱製塩法 | 今井 熙 |
| 25 液体塩ならびに液体塩の製造方法 | 与那城義幸 | 59 ミネラル塩の含有率が調整された食用塩およびその製造方法 | 株式会社ミツカングループ本社 |
| 26 海水からの塩の製造方法及び装置 | 一の塩株式会社 | 60 粉粒体の回収方法並びに回収装置 | 高安 正勝 |
| 27 植物から抽出したポリフェノール等を含有する赤～紫色の天然塩製造方法 | 大和田稔 | 61 ミネラル塩及びその製造方法 | 株式会社ミツカングループ本社 |
| 28 海水中のイオン結合無機化合物類(ミネラル類)が量・比率とも同組成で残存し殺菌及び有機化合物を含む… | 今井正生 | 62 香気成分を含有するミネラル塩構造物とその製造方法 | ユーハ味覚糖株式会社 |
| 29 ミネラルバランス健康法 | 今井正生 | 63 製塩方法および製塩装置 | 木村 建洋 |
| 30 ミネラルの豊富な塩 | 日本水産株式会社 | 64 粒状塩及びその製塩方法 | 国立大学法人佐賀大学 |
| 31 地層からの海洋深層水の採取方法およびそれをを用いた食用塩の製造方法 | 米久株式会社 | 65 太陽熱を利用した真空式二重管による海水塩の製造装置および製造方法 | 富士エネルギー株式会社 |
| 32 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… | 株式会社事業創造研究所 | | |
| 33 藻塩とその製造方法 | 天野実業株式会社 | | |
| 34 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 | | |

以上65点収録