

< 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!

路面凍結防止・融雪剤の組成

[公開編] 平成10年～平成16年(7年間) 99点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥30,135-	¥28,700-
全文紙収録	B5製本版	¥30,135-	¥28,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入		¥45,150-	¥43,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	路面凍結防止・融雪剤の組成	平.6-9	63点	¥25,300
No,9670	"	食塩の製造加工方法と加工食塩	平.14-15	71点	¥16,400
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,9613	"	"	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,9689	"	抗菌性ゼオライトの製造加工方法	平.6-15	98点	¥21,000
No,9657	"	人工ゼオライトの製造加工方法	平.13-15	99点	¥21,000
No,9452	"	石炭灰の再利用方法	平.10-14	99点	¥20,000
No,9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14	89点	¥19,400
No,9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12	72点	¥25,400
No,8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点	¥27,400
No,8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	¥40,000
No,9078	"	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.9-12	64点	¥25,300
No,9313	"	石灰系土壌安定剤の組成	平.11-13	68点	¥17,000
No,9314	"	防塵剤の組成とねずみ捕獲装置の構造	平.9-13	63点	¥15,800
No,8246	"	"	平.5-8	60点	¥23,400

*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ファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

路面凍結防止 融雪剤の組成

No.9876

[公開編] 平成10年～平成16年(7年間) 99点

CD-ROM版 ¥30,135

B5製本版 ¥30,135

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥45,150)

1 融雪剤	株式会社トクヤマ	36 路面凍結遅延剤	北有建設株式会社
2 融雪促進材	大同特殊鋼株式会社	37 塩化カルシウム水和物の造粒方法および造粒装置	開成工業株式会社
3 融雪・凍結防止剤	ナйкаイ塩業株式会社	38 凍結防止剤組成物	ダイセル化学工業株式会社
4 道路凍結防止剤 融雪凍結防止素材及びこれを利用し	竹田 巖	39 凍結防止剤	渡邊 輝夫
5 た融雪凍結防止塗料・シート・タイル・パネル・エクステリア材・・・	角田 宏之輔	40 融雪剤	旭硝子株式会社
6 融雪剤	株式会社トクヤマ	41 融雪剤及びその製造方法	松井 昇一
7 凍結防止剤	米山化学工業株式会社	42 道路凍結防止剤	株式会社エムアイテック
8 製紙廃水スラッジからなる融雪材	株式会社日本水処理技研	43 カルボン酸カルシウムマグネシウム組成物及びその製造方法	ダイセル化学工業株式会社
9 凍結防止剤	赤穂化成株式会社	44 カルボン酸カルシウムマグネシウム組成物及びその製造方法	ダイセル化学工業株式会社
10 アスファルト舗装用の凍結防止材の製造法	東北鋳金塗装工業株式会社	45 土壌改良剤	和泉鉄工株式会社
11 凍結防止剤とその粒状体	日本油脂株式会社	46 凍結抑制機能を付与した摩耗性混合物および舗装工法と舗装体	大有建設株式会社
12 融雪・解氷用材料	明智セラミックス株式会社	47 凍結防止剤及びその製造方法	ダイセル化学工業株式会社
13 路面標示の凍結防止	米山化学工業株式会社	48 凍結防止剤の製造方法	ダイセル化学工業株式会社
14 凍結防止材	長谷川 直忠	49 凍結防止剤	株式会社エムアイテック
15 融雪剤の製造方法	相模 庚司	50 融雪剤及びその製造方法	明和工業株式会社
16 凍結防止剤	株式会社慶宣総合研究所	51 非塩化物系融氷剤組成物およびその製造方法	韓国道路公社
17 凍結防止方法	株式会社慶宣総合研究所	52 凍結防止、融雪解氷剤およびその製造方法	司工業株式会社
18 耐水性の向上した路面凍結防止剤とその製造方法及びそれを含む路面舗装材	三菱マテリアル株式会社	53 融雪剤	多木化学株式会社
19 耐水性の向上した路面凍結防止剤とその製造方法及びそれを含む路面舗装材	三菱マテリアル株式会社	54 溶融スラッジを含有する融雪剤	株式会社還元溶融技術研究所
20 脱塩残渣からの有効成分の回収方法	三井造船株式会社	55 航空機及び滑走路の凍結を防ぐための液体	フォルタム パワー アンド ヒート オサケ ユキテュア
21 融雪剤	相模 庚司	56 塩化カルシウム水和物の造粒装置および造粒方法	開成工業株式会社
22 凍結防止方法	三菱化学株式会社	57 融雪剤	株式会社トクヤマ
23 固相反応方法および製造装置	ダイセル化学工業株式会社	58 無機塩化物系融雪剤	株式会社トクヤマ
24 凍結防止剤	財団法人塩事業センター	59 凍結防止剤及び凍結防止剤の製造方法	札幌建設運送事業協同組合
25 ペーパー スラッジ炭化焼成物及びその製造方法	道栄紙業株式会社	60 凍結防止剤組成物	株式会社サンフコ
26 排ガス中の塩化水素の乾式除去方法	三井造船株式会社	61 融雪肥料	三井東圧肥料株式会社
27 融雪剤	株式会社トクヤマ	62 塩化カルシウム造粒物の製造方法、製造装置、および塩化カルシウム造粒物	開成工業株式会社
28 凍結防止剤	株式会社日本ハイウェイとつばく	63 籾殻、藁、麦の実の殻、落花生の殻を着色した融雪剤	清水 宏
29 融氷雪 / 滑り止め剤	株式会社サナ	64 凍結路面滑り止め剤	鉱友産業有限会社
30 融氷雪剤	旭硝子株式会社	65 融雪剤	東京窯業株式会社
31 無機塩化物系融雪剤	株式会社トクヤマ	66 有色路面凍結防止剤及びその製造方法	世紀東急工業株式会社
32 凍結防止剤	インターテックエンジニアリング株式会社	67 凍結融解抑制剤及びそれを含むポーラスコンクリート硬化体	太平洋セメント株式会社
33 融雪防滑剤及びその製法	株式会社エムアイテック	68 凍結防止抑制剤	上野山技研有限会社
34 路面凍結防止剤	株式会社エムアイテック	69 路面凍結防止剤	株式会社技工社
35 粒状凍結防止剤	ダイセル化学工業株式会社		

以下 30点収録