

94. [獨・94]

獨逸特許第 572,453 號

出願 1930—2—9

Ferdinand Artur Herrman

鐵又ハ鋼製線材又ハ帶材ノ電解的清滌法

本法ハ鐵又ハ鋼カラ成ル亞鉛鍍スベキ線材又ハ帶材ヲ硫酸電解質中ニ於テ陽極的ニ清滌スルモノデアツテ、1立中ニ35乃至250瓦ノ常溫硫酸液中ニ於テ連續的ニ行フモノデアル。コノ場合ノ電流密度ハ1m²ニ付20アンペアデアル。

95. [獨・95]

獨逸特許第573,023號

出願 1930—6—18

Vereinigte Stahlwerke A. G.

生型デ遠心鑄造ニ依ツテ管ヲ製造スル方法

本法ニ於テハ、鎔融金屬ヲ生砂型ニ層狀ニ、例ヘバ鑄型ノ軸方向ニ移動スル鑄込樋ニ依ツテ注入シ、然ル後鑄型ハ管ヲ形成スルニ必要ナ回轉數デ回轉サレルモノデアル。

96. [獨・96]

獨逸特許第573,039號

出願 1928—4—21

I. G. Farbenindustrie A. G.

合金ヨリ成ル物體ノ製法

本法ハ合金ヨリ成ル物體、特ニ壁厚ノ薄イモノ、例ヘバ鐵管ノ製造ニ於テ、他ノ金屬例ヘバクロム、ニッケル、コバルト等ヲ出來ルダケ薄層ニ滲入セシメテ其ノ質ヲ改善シ、改善サレナイ殘部ヲ化學的方法例ヘバ硝酸デ溶解シテ完全ニ取去ルモノデアル。

97. [獨・97]

獨逸特許第573,344號

出願 1930—10—25

Vereinigte Stahlwerke A. G.

遠心鑄造鑄型ノ改善法

本法ニ於テハ、鑄型ノ内面ニ金屬ノ被覆、例ヘバ銀、銅、アルミ
ニウム、又ハ其ノ他加工容易デ熱ノ傳導性ノ良イ金屬ノ被覆ヲ、
適當ノ厚サニ施シテ、鑄型ノ壽命ヲ改善セントスルモノデアル。

98. [獨・98]

獨逸特許第573,346號

出願 1931—11—6

Gustav Ostermann

鑄鋼塊製造用遠心鑄造鑄型

遠心鑄造ニ依ツテ龜裂ノ無イ鑄鋼塊ヲ製造シ、且ツ其ノ冷却ニ際シテ鑄型壁カラ材料ヲ容易ニ取除キ得ルタメニ、鑄型ニ、鑄型壁ニ對シテ鑄造物ガ適當ニ作用スル様ナ緩大ナ填料ヲ挿入スルモノデアツテ、コレ等ノ填料ハ織物、篩網、平面デナイ板、孔ノ明イタ板又ハ薄イ粘土層、又ハコレト同類ノモノヲ被覆スル。

99. [獨・99]

獨逸特許第573,606號

出願 1929—10—19

Edelstahlwerke Röchling A. G.

ばねノ振動數ヲ高メル法

本法ハ高級鋼ヨリ成ルばね、特ニ板ばねノ振動數ヲ高メル方法デアツテ、砂吹付法ニ依ツテ、砂又ハ他ノ硬イ細粒狀ノ材料例ヘバ細カク粒狀トサレタ直徑1mm乃至2mmノ如キ鋼粒ヲ吹付ケ、コレ等吹付材料ノ衝擊作用ニ依ツテばねノ外表面ガ十分ニ硬クナル迄コノ作業ヲ繼續シテ、ばねヲ改善スルモノデアル。

100. [獨・100]

獨逸特許第574,427號

出願 1927—6—10

Electro Metallurgical Co.

マンガン鋼ノ衝擊抵抗ヲ高メル法

本法ニ於テハ、マンガン 1乃至2%、炭素1%以下ノマンガン鋼ヲジルコニウムニ依ツテ脱酸シテ衝擊ニ對スル比抵抗性ヲ高メルモノデアツテ、ジルコニウムハ市場ニ在ルジルコニウム珪素合金ヲ使用シ、マンガン鋼ハ單ニ空中冷却ヲスレバ良イ。

本會發行圖書

名 稱		發 行 日	定 價	郵 稅
航空機ニ關スル外國特許要覽				
1 號	1932英國ノ分	年 月 日 8. 12. 18	円 35	6
2 號	1932獨國ノ分	9. 3. 4	35	4
3 號	1932佛國ノ分	9. 7. 3	35	4
4 號	1933佛國ノ分	9. 10. 15	60	6
5 號	1933英國ノ分	10. 1. 15	60	6
6 號	1933獨國ノ分(1)	10. 3. 27	30	2
電氣ニ關スル外國特許要覽				
A ノ 部	(強電流)	1 號	9. 1. 28	30 2
シ		2 號	9. 5. 5	35 4
シ		3 號	9. 9. 30	35 2
シ		4 號	9. 11. 20	40 4
シ		5 號	10. 3. 10	45 4
B ノ 部	(弱電流)	1 號	9. 10. 15	40 4
シ		2 號	9. 12. 20	60 6
シ		3 號	10. 3. 10	50 4
シ		4 號	10. 4. 15	40 2
纖維加工ニ關スル外國特許要覽				
1 號	(缺 本)	9. 4. 5	70	6
2 號	(缺 本)	9. 7. 30	100	6
3 號		9. 10. 30	70	6
4 號		9. 12. 15	90	6
5 號		10. 3. 28	60	4

賣捌所...本會、丸善株式會社及發明新聞社

名 稱	發 行 日	定 價	郵 稅
精密機械ニ關スル外國特許要覽			
共ノ 1	1932 1933 英國分(1)	9. 6. 30	200 12
≧ 2	≧ (2)	9. 9. 1	170 16
≧ 3	≧ (3)	9. 12. 15	180 12
≧ 4	≧ (4)	10. 3. 10	190 12
≧ 5	≧ (5)	10. 4. 26	200 12
金屬材料ニ關スル外國特許要覽			
第 1 號		10. 4. 15	60 8
第 2 號		10. 5. 5	60 8
第 3 號		10. 6. 15	60 8
外 國 研 究 所 要 覽			
(1) ドイツノ部 I 學術振興團體		9. 12. 15	15 2
全國試驗研究調查機關要覽			
第 3 編 工業篇		10. 5. 31	150 14
滿洲農業移民問題ノ研究			
第1篇 滿洲農業移民の必要及可能性		10. 3. 30	10 2
第2篇 滿蒙移民機關に關する諸家の意見		10. 4. 15	25 2
第3篇 日滿經濟統制と農業移民		10. 4. 30	110 6

賣 捌 所
 ……本會、丸善株式會社及發明新聞社
 ……本會及丸善株式會社
 ……本會及岩波書店

訂 價 目 録
 昭和十一年五月一日發行

本會發行所
 發行所 丸善株式會社
 東京市丸善町二丁目六番地
 印刷所 丸善印刷株式會社
 東京市丸善町二丁目六番地
 印刷所 丸善印刷株式會社
 東京市丸善町二丁目六番地
 定價 10 冊 10 冊 10 冊

東京市丸善町二丁目六番地
 發行所 丸善株式會社
 東京市丸善町二丁目六番地
 印刷所 丸善印刷株式會社
 東京市丸善町二丁目六番地

露光量違いの為重複撮影

名 稱	發 行 日	定 價	郵 税
精密機械ニ關スル外國特許要覽			
第 1 卷	9. 6. 30	200	12
第 2 卷	9. 9. 1	170	16
第 3 卷	9. 12. 15	180	12
第 4 卷	10. 3. 10	190	12
第 5 卷	10. 1. 26	200	12
金屬材料ニ關スル外國特許要覽			
第 1 卷	10. 4. 15	60	8
第 2 卷	10. 5. 5	60	8
第 3 卷	10. 6. 15	60	8
外國 研 究 所 要 覽			
1. ドイツノ理工學振興機關誌	9. 12. 15	15	2
全國試驗研究調査機關要覽			
第 1 輯	10. 5. 31	150	14
滿洲農業移民問題ノ研究			
第 1 輯 滿洲農業移民ノ必要及可能性	10. 3. 30	10	2
第 2 輯 滿洲移民機關ノ研究	10. 4. 15	25	2
第 3 輯 滿洲經濟發展ノ農業移民	10. 4. 30	110	6

丸善株式會社及發明新聞社
本會及丸善株式會社
本會及丸善株式會社

昭和10年6月1日印刷
昭和10年6月10日發行

日本學術振興會代表者
發行者 波多野貞夫
平塚市東濱嶽三四八三
印刷者 笠井重治
東京市麴町區有樂町二ノ六
印刷所 國際出版印刷社
東京市麴町區有樂町二ノ六

定 價 70 錢 郵 稅 8 錢

東京市麴町區文部省內
發行所 日本學術振興會
電話銀座(57)5452番
東京市日本橋區通二丁目六番地
賣捌所 丸善株式會社
東京市麴町區大手町(日清生命館)
發 明 新 聞 社

14
5
484

終