

ゴミ袋破袋装置の構造

No.9815

[公開編] 平成12年～平成16年(5年間) 84点

CD-ROM版 ¥26,775

B5製本版 ¥26,775

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,900)

1 破袋装置	株式会社新潟鉄工所	44 廃棄物の資源化方法及びその資源化施設	日本鋼管株式会社
2 ごみ処理場のごみピット用破袋装置	日立機電工業株式会社	45 破袋装置	株式会社新潟鉄工所
3 破袋装置	株式会社新潟鉄工所	46 破袋装置の破袋刃構造	三菱重工業株式会社
4 破袋装置	日立造船株式会社	47 破袋・除袋機	テクニカマシナリー株式会社
5 ゴミ袋の処理装置	日工株式会社	48 解袋装置	株式会社山本製作所
6 ごみ処理場のごみピット用破袋装置	日立機電工業株式会社	49 破袋装置	株式会社モリタエコノス
7 ごみ処理場のごみピット用破袋装置	日立機電工業株式会社	50 破袋装置	株式会社タスク
8 ごみ処理場のごみピット用破袋装置	日立機電工業株式会社	51 破袋機	日立造船株式会社
9 ごみ処理場のごみピット用破袋装置	日立機電工業株式会社	52 生ごみ処理設備における生ごみ供給装置	三菱重工業株式会社
10 破袋装置	日立造船株式会社	53 ごみ処理システム	浜田 尚
11 ごみ処理場のごみピット用破袋装置	日立機電工業株式会社	54 破袋機	株式会社御池鐵工所
12 破袋装置	株式会社新潟鉄工所	55 包袋切断機	土田 靖祐
13 破袋装置	株式会社新潟鉄工所	56 ビニール破断装置	株式会社東京洗染機械製作所
14 パック詰め生ごみ処理装置	日立造船株式会社	57 破袋機用カッター	テクニカマシナリー株式会社
15 廃棄物の選別方法及び装置	石川島播磨重工業株式会社	58 破袋装置	株式会社モキ製作所
16 ごみ処理場のごみピット用破袋装置	日立機電工業株式会社	59 廃棄物搬送シュート	日本鋼管株式会社
17 破袋装置	株式会社新潟鉄工所	60 破・集袋機	日青鋼業株式会社
18 破袋装置	株式会社新潟鉄工所	61 スクリュー式給じん装置	石川島播磨重工業株式会社
19 破袋装置	株式会社新潟鉄工所	62 回収袋の破袋除袋装置	株式会社村上製作所
20 破袋装置	株式会社新潟鉄工所	63 破袋装置	富士重工業株式会社
21 破袋装置	株式会社新潟鉄工所	64 破袋装置	テラ・ジャパン株式会社
22 ゴミ袋の搬送処理装置	石川島播磨重工業株式会社	65 分離装置	協全商事株式会社
23 破袋機	日立造船株式会社	66 ごみ選別装置およびごみ選別作業機	日立建機株式会社
24 遠心分別機及びそれを用いた脱水処理装置	共立工業株式会社	67 破袋機	日青鋼業株式会社
25 破袋装置	日工株式会社	68 破・集袋機	日青鋼業株式会社
26 破袋装置	株式会社新潟鉄工所	69 生ごみの分別方法及びその装置	富士重工業株式会社
27 資源ごみ回収装置	日立造船株式会社	70 解砕破袋品の層厚・流量調整装置	株式会社クボタ
28 破袋機	株式会社御池鐵工所	71 ごみ分離器	富士重工業株式会社
29 破袋機	極東開発工業株式会社	72 ゴミ分別装置	遠藤 岩雄
30 絞りコイルスプリング装置	株式会社新潟鉄工所	73 ゴミ収集袋等の破袋機	株式会社キムラ
31 破袋・除袋機	日立造船株式会社	74 破袋処理システム	株式会社辰巳エヤーエンジニアリング
32 ごみ質調整装置	石川島播磨重工業株式会社	75 袋分離回収機能を備えた破袋機	小野 利雄
33 破袋機	三菱重工業株式会社	76 破袋・除袋装置	三菱重工業株式会社
34 ドラム式除袋装置	エヌケ-ケ-プラント建設株式会社	77 破袋装置の破袋刃構造	三菱重工業株式会社
35 ごみ収容袋の破袋方法および装置	日本鋼管株式会社	78 破袋・除袋装置の破袋刃構造	三菱重工業株式会社
36 ごみ収容袋の破袋方法および装置	日本鋼管株式会社	79 破袋・除袋装置	三菱重工業株式会社
37 コンベア式除袋装置	エヌケ-ケ-プラント建設株式会社	80 瓶、缶、その他のゴミ類・収容袋分離装置	伊飼 睦介
38 破袋選別機	株式会社タクマ	81 破袋装置	株式会社モキ製作所
39 生ごみを含む一般廃棄物の処理装置及び処理装置を備えた収集車	富士重工業株式会社	82 飼肥料化処理システム	株式会社エコ計画
40 プラスチック製ごみ袋の破袋方法	山九株式会社	83 粉碎分別機	株式会社松本鉄工所
41 破袋・除袋装置	三菱重工業株式会社	84 風力選別装置	株式会社辰巳エヤーエンジニアリング
42 廃棄物の資源化方法及びその資源化施設	日本鋼管株式会社		
43 廃棄物の資源化施設	日本鋼管株式会社		

以上84点収録