### 観音開きタイプ



# フジ・ロータリースクリーン

PAT. (特許登録済)

静かでダイナミックな水平回旋運動により、 抜群の篩い精度を発揮します





## 選別精度はそのままに従来機より メンテナンス性を大幅にアップしました。

- ●目詰まりした処理物の除去
  ●付着したダストの除去
- ●下網の交換など

日常作業を格段に効率アップできます!



#### 観音開きタイプ

# フジ・ロータリースクリーン

### 実績が信頼を語る 木質バイオマス分野に 500台超の納入実績!



#### 【特 長】

- ●静かでダイナミックな水平回旋運動と最適な勾配により、きわめて高い篩い効果 を発揮します。
- ●処理物はスクリーン上を滑りながら篩われるので、オーバーサイズチップの 立ち上がり落下がなく、製品チップの選別精度が向上します。
- ●大型ボイラーでトラブル原因となるオーバーサイズチップを確実に除去します。
- ●動力が小さいから受電設備も低コストです。
- ●特殊ベアリングの支持により低騒音・低振動です。
- ●給油は集中自動給油システム仕様もあります。(オプション)
- ●エンジン式破砕機への後付けも低負担で可能です。

### ~~ 処理物除去などの日常メンテナンス・観音開きで楽々作業~~







②下網の清掃



③下網を開き、底板の清掃に

			VR1630T	VR1836U	VR2142V	VR2348X	VR2453Z
機械寸法	幅	mm	1700	1900	2200	2400	2500
	長さ	mm	4250	4900	5450	6150	6690
	高さ	mm	2100	2100	2450	2500	2460
スクリーン面積	幅	mm	1600	1800	2100	2300	2400
	長さ	mm	3000	3600	4200	4800	5300
標準篩い目開き	上段	mm	$\phi$ 50	$\phi$ 50	$\phi$ 50	$\phi$ 50	$\phi$ 50
	下段	mm	φ10	φ10	φ10	φ10	φ10
回転数		min <sup>-1</sup>	150	150	150	150	150
振 幅		mm	100	100	100	100	100
所要動力		kW×P	$3.7 \times 6$	$3.7 \times 6$	$5.5 \times 6$	5.5 × 6	5.5 × 6
処理能力		m³/h	75	100	140	175	200
処理能力 <sup>※1</sup>		m³/h	35	50	70	85	100
メンテ時の脱着ボルト数		本	12本(上下各6本)	12本(上下各6本)	12本(上下各6本)	16本(上下各8本)	36本(上下各18本)

※1:上記の処理能力は、ハンマ式破砕機で処理した生木ピンチップ形状を篩った場合の目安です。

表記の処理能力は材料投入が定量供給されている前提です。 短時間で材料投入量が変動する場合はオーバーフローする可能性があります。

従来タイプ		VR1530A	VR1736B	VR2042C	VR2248D	VR2450F
(近本ダイブ	脱着ボルト数	162本	162本	162本	162本	162本

このカタログに掲載してあります製品の性能・仕様及び外観は改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

- 本社・工場 / 〒426-8510 静 岡 県 藤 枝 市 仮 宿 1 3 5 7 番 地 ☎ (054) 643-3211 FAX: (054) 644-0017
   東 京 支 店 / 〒111-0053 東京都台東区浅草橋3-20-15 (浅草橋3-7世1)別館) ☎ (03) 6858-0095 FAX: (03) 6240-9853
   大 阪 支 店 / 〒550-0014 大阪市西区北堀江1-5-2 (四ツ橋新興産ビル) ☎ (06) 6586-9018 FAX: (06) 6586-9019
   福岡営業所 / 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-8-11 (第2石橋ビル) ☎ (092) 437-1571 FAX: (092) 437-1562
   札幌出張所 / 〒003-0831 札幌市白石区平和通15丁目北8-14 (ブールバール302) ☎ (080) 6900-5207 FAX: (050) 3153-3440
- 仙台出張所 / 〒982-0844 宮城県仙台市太白区根岸4-11 (ダイヤグランデ201) ☎ 〈080〉 6900-5208 FAX: 〈050〉3153-7584
- ◆ 本社 E-mail:eigyou@fujikogyo.co.jp http://www.fujikogyo.co.jp