

技術情報シート

1. 技術の名称	古紙梱包機(ベールマン)																																										
2. 技術の内容	段ボール、新聞、雑誌等、古紙の圧縮梱包を行い 減容化、取り扱いの簡略化を図る																																										
3. 技術の概要	<p>【技術の目的・用途】 古紙の圧縮梱包</p> <p>【技術の特長】 低騒音、低振動、強力圧縮、コンパクト化</p> <p>【実績】 多数</p> <p>【仕様、型式】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">型式</th> <th style="width: 20%;">製品寸法 (巾×高×長)</th> <th style="width: 15%;">処理能力 (ton/h)</th> <th style="width: 20%;">油圧ユニット 電動機 Kw(HP)</th> <th style="width: 10%;">結束ワイヤ 本数</th> <th style="width: 20%;">コンベヤー 投入口</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FB-30S</td> <td>500×600×自在</td> <td>2～3</td> <td>22(30)</td> <td>3</td> <td>1200×2500</td> </tr> <tr> <td>FB-50S</td> <td>900×950×自在</td> <td>5～6</td> <td>37(50)</td> <td>4</td> <td>1500×2500</td> </tr> <tr> <td>FB-100S</td> <td>1000×1000×自在</td> <td>8～10</td> <td>45(60)</td> <td>5</td> <td>1500×5000</td> </tr> <tr> <td>FB-50S</td> <td>900×950×自在</td> <td>5～7</td> <td>45(60)</td> <td>4</td> <td>1500×5000</td> </tr> <tr> <td>FB-100S</td> <td>1000×1000×自在</td> <td>10～12</td> <td>75(100)</td> <td>5</td> <td>1500×5000</td> </tr> <tr> <td>FB-110S</td> <td>1000×1100×自在</td> <td>10～15</td> <td>110(150)</td> <td>5</td> <td>2000×5000</td> </tr> </tbody> </table> <p>【価格又はその問い合わせ先】 下記7. 問合先窓口・担当者をご参照下さい。</p>	型式	製品寸法 (巾×高×長)	処理能力 (ton/h)	油圧ユニット 電動機 Kw(HP)	結束ワイヤ 本数	コンベヤー 投入口	FB-30S	500×600×自在	2～3	22(30)	3	1200×2500	FB-50S	900×950×自在	5～6	37(50)	4	1500×2500	FB-100S	1000×1000×自在	8～10	45(60)	5	1500×5000	FB-50S	900×950×自在	5～7	45(60)	4	1500×5000	FB-100S	1000×1000×自在	10～12	75(100)	5	1500×5000	FB-110S	1000×1100×自在	10～15	110(150)	5	2000×5000
型式	製品寸法 (巾×高×長)	処理能力 (ton/h)	油圧ユニット 電動機 Kw(HP)	結束ワイヤ 本数	コンベヤー 投入口																																						
FB-30S	500×600×自在	2～3	22(30)	3	1200×2500																																						
FB-50S	900×950×自在	5～6	37(50)	4	1500×2500																																						
FB-100S	1000×1000×自在	8～10	45(60)	5	1500×5000																																						
FB-50S	900×950×自在	5～7	45(60)	4	1500×5000																																						
FB-100S	1000×1000×自在	10～12	75(100)	5	1500×5000																																						
FB-110S	1000×1100×自在	10～15	110(150)	5	2000×5000																																						
4. 技術の分類																																											
①用途分類	産業系廃棄物処理																																										
②対象廃棄物	紙・段ボール																																										
③提供役務	機械・機器販売																																										
5. 本技術に関するサービス提供が可能な国	アジア諸国																																										
6. 検索キーワード	紙、段ボール、古紙、梱包、減容化、廃プラスチック																																										
7. 問合先窓口・担当者	<p>達栄工業 株式会社</p> <p>技術営業 佐藤</p> <p>TEL (047-357-5479)</p> <p>info@tatsuei.co.jp</p> <p>http://www.tatsuei.co.jp/</p>																																										