## 技術情報シート

1. 技術の名称	廃棄物圧縮梱	包機(PP プレス	檪)				
		廃棄物圧縮梱包機(PPプレス機)					
2. 技術の内容	廃棄物を圧縮し PP バンドにより結束する						
3. 技術の概要							
	【技術の目的・用途】圧縮梱包で PP バンド結束 【技術の特長】多様な廃棄物の減容、結束が可能、連続投入 【実績】多数 【型番・仕様】						
	型式	PBT-15 型	PBT-20 型	PBT-30 型	PBT100-50 型	PBT-100 型	
	動力 (本体)	15HP(11kw)	20HP(15kw)	30HP(22kw)	50HP(37kw)	37k∼73kw	
	全長	250	300	400	1000	1000	
	全幅	500	600	600	1000	1000	
	全高	400	400	600	1000	1000	
技術の目的・用途、技	PP 結束	3本掛	3本掛	~5 本掛	~7 本掛	~8 本掛	
術の特長、実績、価格	長さ	600	800	800	900	100~1200	
	幅	500	600	600	900	1000	
	操作	全自動	全自動	全自動	全自動	全自動	
	処理能力/H	200~300kg/H	200~300kg/H	200~300kg/H	200~300kg/H	200~300kg/H	
	本体寸法 (A)	4900	5300	5300	5500	6000	
	(B)	1800	2000	2000	2000	3500	
	(C)	650	650	950	1050	1500	
	(D)	2800	2800	2800	2800	4000	
	【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。						
4. 技術の分類							
①用途分類	都市ごみ処理、産業系廃棄物処理、リサイクル						
②対象廃棄物	紙・段ボール、廃プラスチック、発泡スチロール						
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、PPバンド						
7. 問合先窓口・担当者	達栄工業 株式会社 技術営業 佐藤 TEL(047-357-5479) info@tatsuei.co.jp http://www.tatsuei.co.jp/						