

破砕機選定のための詳細お問い合わせ

この度は、弊社破砕機につきまして御照会を賜り、誠にありがとうございます御座います。

破砕機はその性格上、対象物や必要破砕寸法、投入方法等により仕様が大きく変動します。

よってある程度具体的な計画がありましたら、下記フォームに出来る範囲で結構ですので記入頂き、ご返送頂ければより具体的で適格な機種を選択や御見積りが迅速に行えますので御利用下さい。

尚、ご返送はお手数ですがFAXにてお願い致します。

貴 社 名	御担当者部署名・御担当者名
住 所 : TEL : FAX :	

破 砕 機 の 選 定 用 仕 様 書

	NO.	項 目	例	貴社の御要求仕様
処理物の性質	1	処 理 物	都市ごみ、粗大ごみ 産廃 (※1)	
	2	処 理 前 寸 法	(※2)	() W × () L × () H mm 最大
	3	処 理 物 の 比 重	$\gamma = 0.2$ (※3)	$\gamma = ()$ 又は、() Kg/cm ³
	4	金 属 混 入 の 有 無	有 (ケギ、スプーン、針金) (※4)	無 ・ 有 ()
	5	上 記 金 属 の 最 大 寸 法	t2~3mm × □100Lmm 程度	() × () L mm

処 理 方 法	6	時間当りの処理量	20 m ³ /H	() m ³ /H 又は、() kg/H
	7	1日の運転時間	8H/DAY	3H>、5~8H、8~16H、16~24H
	8	投入方式	コンベヤ	手投入、コンベヤ、ショベル () m ³ その他 ()
	9	投入間隔	連続	連続、断続、その他 ()
	10	処理サイズ	□150mm 以下	50mm 以下、100mm 以下、150mm 以下 200mm 以下、() mm 以下 その他 ()
	11	破碎後の処理方法	焼却	焼却、埋立、舂砕、原材料中間処理
設 置 条 件	12	客先業種	自治体焼却場	炉メーカー、自治体焼却場、廃棄物処理業、製鉄、製紙、食品、自動車、下水処理、繊維、その他 ()
	13	周囲環境	普通 (※5)	普通・特殊 (腐食環境、その他 ())
	14	動力 (制限)	30KW 以下	無・() KW 以下
	15	電源	400V、50Hz	無・200V、220V、400V、440V、 () V、50Hz、60Hz
	16	設置場所	屋内	屋内・屋外 (湿度 高・低) (塩分 有・無)
	17	騒音規制	有 (敷地境界で70dB以下)	無・有 () dB 以下)
	18	振動規制	無 (40dB 以下希望)	無 () dB 以下) 有 () dB 以下)
	19	周囲温度	常温	常温
工 事 範 囲	20	納入先	静岡県下	() 県 () 地区
	21	操作盤	有	無・有
	22	据付工事	無	無・有
	23	塗装グレード	メーカー標準	メーカー標準 ()

工 事 範 囲	24	付 属 品	投入ホッパ 排出シュート付	
	25	据 付 方 法	鉄骨架台上	コンクリート、基礎、鉄骨架台、自立式 移動式、その他（ ）
	26	駆 動 方 式	メーカー一任	メーカー選定、電動、油圧
	27	二 次 結 線	無	無・有
	28	消 耗 品 ・ 予 備 品	1年分	無・（ ）年分
	29	御 支 給 品	有（電動機）	無・有（ ）
	30	納 期		（ ）年（ ）月（ ）日頃
	31	運 搬 費	含	含・不含
	32	保 管	有（完成後30日）	無・有（完成後 日以内）
	33	そ の 他 工 事	据付指導	据付指導、運搬指導、その他（ ）
	34	そ の 他 条 件	集中給油方式とする	
35	保 証 期 間	1年間	1ヶ年、その他（ ）	
<p>注1：処理物は具体的名称で記入し、混合状態の場合は、単品毎に名称をご記入してください。</p> <p>注2：処理前寸法は、通常投入されるサイズと最大寸法をご記入ください。</p> <p>注3：比重について不明の場合は、以下を目安としてください。</p> <p style="padding-left: 40px;">廃プラ、紙くず・・・0.1以下 空缶・・・0.1～0.15</p> <p style="padding-left: 40px;">一般都市ごみ・・・0.15～0.3</p> <p>注4：金属の混入がある場合は、具体的に名称、サイズをご記入ください。</p> <p>注5：設置場所が特殊環境の場合は、具体的に記入してください。</p> <p style="padding-left: 40px;">例) アンモニア濃度（ ）ppm、海より（ ）m以内 等</p>				
そ の 他	御自由に御記入下さい。			