

破碎機選定のためのお伺い書

この度は、弊社破碎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。

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

また、弊社にて破碎機や設備を御提案する際に、極力御客様の御要望に沿ったものとする為に、本お伺い書に御記入を頂いた上でFAX・メール・郵送等で返送して頂くか、営業担当者にお渡し頂けます様お願い申し上げます。

御貴社名		御担当部署名	
		御担当者名	
住 所	都道府県	市町村	
TEL	—	—	
FAX	—	—	
mail			@

破 碎 機 の 選 定 用 仕 様 書

	No.	項 目	記 入 例	御 要 求 仕 様
処理物の性質・処理方法	1	御 使 用 先	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（ ）
	2	破 碎 の 目 的	焼却前処理	焼却前処理、埋立、舂砕、原材料・中間処理・減容 その他（ ）
	3	処 理 物	都市ごみ	都市ごみ・粗大ごみ・産廃（※1）・廃木材・食品残渣・ 廃プラスチック・家電製品・家具・タイヤ・剪定枝 その他(具体的に記入ください) 搬入形態 ビニール袋詰・箱詰・バラ・専用容器詰・結束
	4	時間当りの処理量	20 m ³ /H	() m ³ /H 又は、() kg/H
	5	1 日 の 運 転 時 間	8 H/DAY	3H>、5~8H、8~16H、16~24H
	6	処 理 サ イ ズ	□150mm 以下	25m 以下、50 mm以下、100 mm以下、150 mm以下、 200 mm以下、 その他（ mm以下)

処理物の性質・処理方法	7	処理前寸法	(※2)	()W×()L×()Hmm 最大寸法 ()	
	8	処理物の比重	$\gamma = 0.2$ (※3)	$\gamma = ()$ 又は、() kg/m	
	9	金属混入の有無	有(※4) (クギ・スプーン・針金)	無・有 混入金属の具体名 ()	
	10	上記金属の最大寸法	t2~3mm □100Lmm程度	() × () Lmm	
	11	投入方式	コンベヤ	手投入、コンベヤ、ショベル・バケット () m ³ ・ その他 ()	
	12	投入間隔	連続定量投入	() m ³ 一括投入・連続投入・断続投入 その他 () 投入の定量性の 有 ・ 無	
	13	電源	400V、50Hz	商用電源・発電機・電源なし 200V、220V、400V、440V、 その他 () V、50Hz、60Hz	
	14	動力(制限)	30KW以下	無・() KW以下	
	15	設置場所	屋内	屋内・屋外(湿度 高・普・低・飛沫) (粉塵 多・普・少)	
	16	駆動方式	メーカー一任	メーカー一任、電動、油圧	
	17	周囲温度	5~35度	夏 40度未満・40~50度・50~60度・60度以上 冬 5度以上・5~-5度・-5~-15度 -15度以下	
	18	周囲環境	普通(※5)	普通・特殊(腐食環境・粉じん・防爆威鏡・消防法指定 場所・海岸近傍・) その他()	
	19	騒音規制	有 敷地境界で70dB以下	無・有 (dB以下) 敷地境界・破砕機機側	
	20	振動規制	無(40dB以下希望)	無(昼間 dB以下) 有(夜間 dB以下)	
	工事範囲	21	据付方法	鉄骨架台上・シート プレート・溶接	コンクリート基礎・鉄骨架台・自立式・付属架台・移動式、 埋め込み基礎・ケミカルアンカ・シートプレート・ボルトナット・溶接 その他()
		22	納入場所	静岡県沼津	() 県 () 地区・市内
		23	納期	—	()年 ()月 ()日頃
		24	保証期間	1年間	1ヶ年、その他 ()
		25	付属品	投入ホップ 排出シュート付 自立架台 制御盤	投入ホップ・排出シュート・自立架台・点検歩廊 投入コンベヤ・排出コンベヤ・制御盤・集じん装 置・破砕不能物排出装置・メンテ用ホイスト・工 具・その他 ()

26	消耗品・予備品	カッター1年分	無・有	()年分
27	御支給品	有(電動機)	無・有	()
28	操作盤	有	無・有	
29	塗装グレード	メーカー標準	メーカー標準 指定あり	
30	運搬	含む (現地車上渡し)	含・不含	
31	保管	有(完成後30日)	無・有(完成後	日以内)
32	据付工事	無	無・有	基礎・架台・据付・電気(1次)・油圧配管・ 塗装(現地)・その他()
33	二次結線工事	無	無・有	
34	その他工事	運転指導	据付指導、運転指導、試運転調整、性能試験 その他()	
35	その他条件	集中給油方式とする	集中給油・初期潤滑油の充填・その他	
36	検査	有 工場立会検査	無	ヘリオス自主検査(検査成績書添付で納品)
			有	工場立会検査・現地受け入れ検査・エンド ユーザー立会検査 無負荷検査・実負荷検査

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下さい。

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下さい。

注3：比重について不明の場合は、以下を目安として下さい。

一般都市ごみ・・・0.15～0.3 廃プラ、紙くず・・・0.1以下 空缶・・・0.1～0.15

注4：金属の混入がある場合は、具体的に名称、サイズをご記入下さい。

注5：普通環境とは屋内で夏場40℃以下、冬場5℃以上。設置場所が特殊環境の場合は、具体的に記入して下さい。

例) アンモニア濃度()ppm、海より()m以内、低温環境マイナス10℃以下
水の飛沫が掛かる又は冠水する。放射線量が高い。等

その他	御希望等自由に御記入下さい。			
-----	----------------	--	--	--

株式会社 ヘリオス

〒238-0102 神奈川県三浦市南下浦町菊名 1247-49

TEL: 046-887-2011 FAX: 046-887-2023