加賀市長(担当総務部財政課)

## 見積依頼書

下記のとおり見積徴収を行いますので、見積書を提出されるようお願いします。

乾燥除湿機					
令和 5 年 7 月 20 日 午前 11 時 00 分					
加賀市役所 総務部 財政課					
加賀市長 宮元 陸					
令和 5 年 8 月 25 日					
山中学校給食センター					
総価落札					
1 指定日時までに提出されない場合は、見積をご辞退されたものと解釈させていただきます。 2 会社にあっては社印、代表者印を、個人についても記名捺印をお願いいたします。					

## 品 目 明 細

年 度 令和 5 年度

件 名 乾燥除湿機

伺 番 号 0000172

1 / 1

					1 / 1
No.	品	名	消耗品・備品・報償品(単位:台)	分類番号	001-003-000
1	規	格	乾燥除湿機		
	数	量	1 台		
No.	品	名		分類番号	
2	規	格		·	
	数	量			
No.	品	名		分類番号	
3	規	格			
	数	量			
No.	品	名		分類番号	
4	規	格			
	数	量			
No.	品	名		分類番号	
5	規	格			
	数	量			
No.	品	名		分類番号	
6	規	格			
	数	量			
No.	品	名		分類番号	
7	規	格			
	数	量			

## 物品購入仕様

発注品目名	乾燥除湿機
規格	除湿方式:ハイブリッド式 除湿能力:鉄筋 28畳または46㎡(50Hz)程度 タンク容量:3.60以上 外形寸法:365mm×235mm×645mm程度 キャスター付
同等品	可
数量	1台
納入期限	令和5年8月25日(金)
納入場所	山中学校給食センター
担当者	山中学校給食センター 北七 78-2300 教育庶務課 山口 72-7975
備考	・同等品で見積もりの場合、カタログコピー等詳細のわかるものを提出すること ・見積もり金額の中に、納入費用を含むこと ・納入日時については事前に山中学校給食センターへ連絡をとり、業務に支障のない時間帯にすること

## あなたの暮らしをもっと快適にする、プラズマクラスター

除濺方式 形 名		年中パワフル除還 ハイブリッド方式	梅雨時・夏場に省エネ&パワフル除湿		
		. low CV-RH140-w	New CV-R180-W	New CV-R120-W	
<b>価 格 (カラー・)</b>		オープン価格(ホワイト系)	オープン価格(ホワイト系)	オーブン価格(ホワイト系)	
		在中連乾タイプ  文型 乾燥時間 約 4 分 (約 2 kg の流灌物)  定格 13 (60Hz) 除濯能力	大塚 80分 東京 180分 (対2kgの洗濯物) 定格 18 (60Hz) 除濯能力 18 (50Hz)	スタンダードタイプ  衣服	
		●大 除湿能力 <b>14</b> (60H2)		- 9	
		・一年中目いっぱい活用派 ・ファミリー向け	・まとめ洗いも一度に乾燥派 ・ファミリー向け	・毎日こまめに洗濯派・少人数ファミリー向け	
		75Xマクラスタ-25000*	約20畳 (約33m²)	約14畳 (約23m²)	
プラズマクラスター適用床面積 3:4		約12畳(約20m²)			
ルーバー(風向)		上下(自動) 左右(自動)	上下(自動) 左右(自動)	上下(自動) 左右(手動)	
ワイド送風:15		幅約165cm	幅約165cm	幅約145cm	
運 転		衣頸乾燥 <b>除湿</b> 衣類消臭	衣類乾燥   除湿   衣類消臭   カビバリア運転	衣類乾燥   除湿     衣類消臭   カビバリア運輸	
現在湿度表示(目安)		● (デジタル表示)	● (デジタル表示)	●(5段階湿度表示)	
満水サイン		•	•	•	
タイマー		●切タイマー (1-9時間)	●入・切タイマー(1-12時間)	●切タイマー(2/4/6時間)	
チャイルドロック		N 1	•	•	
		キャスター	キャスター	キャスター	
		ハンドル付きタンク	ハンドル付きタンク	ハンドル付きタンク	
				連続排水※6	
便利機能		連続排水®6 	連続排水 **6		
		内部乾燥	内部乾燥	内部乾燥	
■ お服のホース(内径 15mm)が必要です。		ホコリブロック プレフィルター	ホコリブロック プレフィルター	ホコリブロック プレフィルター	
定格除避能力 (50Hz/60Hz) = 2		11/131/日	16/18 L/日	11/12 L/ E	
最大除湿能力 (50Hz/60Hz) ※3 除湿可能面積の目安※4 50Hz		12/14 L/ 日 14 ~ 28 量 (23 ~ 46m²)	20 ~ 40 를 (33 ~ 67m²)	14 ~ 28 를 (23 ~ 46m²)	
除湿可能面積の目	<b>ノート住宅) 60Hz</b>	16~33畳 (27~54m²)	23 ~ 45 # (38 ~ 75m²)	15 ~ 30 ∰ (25 ~ 50m²)	
(木造住宅~コンク		約64分(柳雨時)/約80分(冬季) 約23円(柳雨時)/約28円(冬季)※10	約 80 分	約 100 分	
(木造住宅〜コング) 衣類乾燥時間 (2k			345W (約 11 円) / 385W (約 12 円)	275W (約 8.5 円) / 305W (約 9.5 円)	
(木造住宅〜コング) 衣類乾燥時間 (2k	的の電気代目安※9 - 衣類乾燥※12	660W (約 20 円) / 695W (約 22 円)			
(木造住宅〜コンク) 衣類乾燥時間 (2k 衣類乾燥 1回あた 消費電力 (50Hz/60Hz)	りの電気代目安※9 衣類乾燥※12 除 湿※13		325W (約 10 円) / 370W (約 11 円)	265W (約 8.2 円) / 290W (約 9.0 円)	
(木道住宅〜コング) 衣類乾燥時間 (2k 衣類乾燥 1回あた 消費電力	りの電気代目安 ※9 衣頭乾燥 ※12 除 湿 ※13 冷 風 ※15	660W (約 20 円) / 695W (約 22 円)		265W (約 8.2 円) / 290W (約 9.0 円) - 47W (約 1.5 円) / 55W (約 1.7 円)	
(木造住宅〜コンク 衣類乾燥時間 (2k 衣類乾燥 1 回あた 消費電力 (50Hz/60Hz) (1時間あたりの	りの電気代目安半9 衣類乾燥※12 徐 湯※13 冷 風※15	660W (約 20 円) / 695W (約 22 円) 275W (約 8.5 円) / 295W (約 9.1 円)	325W(約10円) / 370W(約11円) - 33W(約1.0円) / 33W(約1.0円) 強52/52dB 弱39/37dB	47W (約 1.5 円) / 55W (約 1.7 円) 強 49/50dB 關 36/37dB	
(木造住宅〜コング 衣類乾燥時間 (2k 衣類乾燥 1 回あた 消費電力 (50Hz/60Hz) (1時間あたりの 電気代目安※11	りの電気代目安 ※9 衣頭乾燥 ※12 除 湿 ※13 冷 風 ※15 衣類乾燥 放 変 変 終 旅 湿 ※2	660W(約20円) / 695W(約22円) 275W(約8.5円) / 295W(約9.1円) - 45W(約1.4円) / 45W(約1.4円)	325W (約 10 円) / 370W (約 11 円) - 33W (約 1.0 円) / 33W (約 1.0 円)	— 47W (約 1.5 円) / 55W (約 1.7 円)	
(木造住宅〜コング) 衣類乾燥時間 (2k 衣類乾燥 1回あた 消費電力 (50Hz/60Hz) (1時間あたりの 電気代目安※11	りの電気代目安 ※9 衣頭乾燥 ※12 除 湿 ※13 冷 風 ※15 衣頭乾燥 除 湿 冷 風	660W (約 20 円) / 695W (約 22 円) 275W (約 8.5 円) / 295W (約 9.1 円) 45W (約 1.4 円) / 45W (約 1.4 円) 速乾・標準 51/51dB 音控えめ 39/39dB	325W(約10円) / 370W(約11円) - 33W(約1.0円) / 33W(約1.0円) 強52/52dB 弱39/37dB	47W (約 1.5 円) / 55W (約 1.7 円) 強 49/50dB 關 36/37dB	
(木造住宅〜コング 衣類乾燥時間 (2k 衣類乾燥 1 回あた 消費電力 (50Hz/60Hz) (1時間あたりの 電気代目安※11	りの電気代目安 ※9 衣頭乾燥 ※12 除 湿 ※13 冷 風 ※15 衣類乾燥 放 変 変 終 旅 湿 ※2	660W(約20円) / 695W(約22円) 275W(約8.5円) / 295W(約9.1円) - 45W(約1.4円) / 45W(約1.4円) 遠乾・標準51/51dB 音控えめ39/39dB	325W(約10円) / 370W(約11円) 	47W(約1.5円) / 55W(約1.7円) 強 49/50dB 蜀 36/37dB 強 36/37dB 蜀 34/35dB 強 49/50dB 覇 26/25dB 温度/温度	
(木造住宅〜コング 衣類乾燥時間 (2k 衣類乾燥 1回あた 消費電力 (50Hz/60Hz) (1時間あたりの 魔気代目安※11 運転音※16 (50Hz/60Hz) センサー 排水タンク容量	りの電気代目安 ※9 衣頭乾燥 ※12 除 湿 ※13 冷 風 ※15 衣頭乾燥 除 湿 冷 風	660W(約20円) / 695W(約22円) 275W(約8.5円) / 295W(約9.1円) 45W(約1.4円) / 45W(約1.4円) 速乾・標準 51/51dB 音控えめ 39/39dB 標準 51/51dB 音控えめ 39/39dB - 標準 53/53dB 音控えめ 34/34dB 温度 / 湿度 約3.6L (ハンドル付)	325W(約10円) / 370W(約11円) 	47W(約1.5円) / 55W(約1.7円) 強 49/50dB 闘 36/37dB 強 36/37dB 闘 34/35dB 強 49/50dB 覇 26/25dB 温度/温度 約 4.5L(ハンドル付)	
(木造住宅〜コンが 衣類乾燥時間 (2k 衣類乾燥 1回あた 消費電力 (50Hz/60Hz) (1時間あたりの 電気代目安率11 運転音率16 (50Hz/60Hz)	りの電気代目安 ※9 衣頭乾燥※12 除 湿寒13 冷 風※15 衣頭乾燥 除 湿 次頭乾燥 除 湿 冷 風 次頭乾燥 除 湿 冷 風 次類乾燥	660W(約20円) / 695W(約22円) 275W(約8.5円) / 295W(約9.1円) 45W(約1.4円) / 45W(約1.4円) 速乾・標準 51/51dB 音控えめ 39/39dB 標準 51/51dB 音控えめ 39/39dB	325W(約10円) / 370W(約11円) 	47W(約1.5円) / 55W(約1.7円) 強 49/50dB 蜀 36/37dB 強 36/37dB 蜀 34/35dB 強 49/50dB 覇 26/25dB 温度/温度	

<sup>8-1</sup> 除湿機の衣類乾燥性能は一般社師法人日本電機工業会育主事場(JEMA-HDO90:2017)に基づき。以下の条件のもとで試験を行った値です。試験条件●部屋の広さ6景相当●電温20°C (梅雨時)、10°C (冬季)、湿度70%(CV-RH140/R60)。電温20°C、湿度70%(CV-R180/R120/R71、CM-R100)、60Hz●洗湯物・2kg相当(Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、バジャマ1組、下着7枚、転下2足、タオル3枚)●製品位置:洗濯物の下方、外周近傍(CV-R60は洗濯物の下方)、設置・●運転モード:衣類乾燥「速乾 ブ電転時(CV-RH140/R60)、衣類乾燥「強」運転時(CV-R180/R120/R71、CM-R100)。変使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。※2 除湿[標準]運転時(CV-RH140)、除湿[強]運転時(CV-R180/R120/R71、CM-R100)、表類乾燥「医びる(CV-R601を温20°C、相対湿度60%と維持し続けたときの1日あたりの除湿置・37 衣類改集「標準」運転時(CV-R140)、衣類消息「変しで、相対湿度60%と維持し続けたときの1日あたりの除湿置・37 衣類消息「標準」運転時(CV-RH140)、衣板が関心を10°CV-RH180/R120/R71、CM-R100)、表類消息運転時(CV-RH140)、衣板が関心を10°CV-RH180/R120/R71、CM-R100)、のイオンが調定できる床面積の広さです。※5 衣類乾燥「運乾」運転時(CV-RH140)、表類終してきる床面積の広さです。※5 衣類乾燥「運乾」運転時(CV-RH140)、表類乾燥「強り運転時(CV-RH180/R120/R71、CM-R100)。のイオンが調定できる床面積の広さです。※5 衣類乾燥「運転時(CV-RH140)、表類乾燥「強り運転時(CV-RH140)、表類乾燥「速乾・運転して頂にこどで内部を乾燥します。※8 日本電機工業会規格(JEM1411)に基づいた数値。 49 衣類乾燥「壺乾」運転時(CV-RH140/R60)、衣類乾燥「透り運転時(CV-RH180/R120/R71、CM-R100)。60Hzでの衣類乾燥時間の総消費者力量より雑出。