

各位

毎度お引き立てをいただきありがとうございます。

当社では増税の機会に原価と価格を見直しており、本年10月のインボイス関連の対処に乗り、5年ぶりの価格改定をさせていただきます。

また当社の業務形態に合わせ、下記の点を変更させていただきます。

- ・基本的には出荷毎の請求を行っており、荷物添付の請求書がインボイスとなります。
- ・現行、未収のある方には3か月に1度当月末での残金再請求を行っていましたが、過去に発行した出荷伝票を再発行することになります。
- ・懸念の一つである端数処理においては、単価の下1-2桁を四捨五入し、税別表記とさせていただくこととしました。

5年ぶりとはいえ、巷で言われるような原価高は窯業原料においてはあまり感じません。石油由来のもの、為替に関わるものの値上がりがあり、特に配送費と梱包費の値上げが大きくなります。

フリップコート、オルトンコーンはショッピングカート上で値上げ案内となります。

なお今回の価格改定は、配送経費の値上げ都合で、令和5年10月1日出荷分からさせていただきます。

ご了承のほど、よろしくお願いいたします。

令和5年7月1日

株式会社 西浦商事

西浦

奈良県奈良市月ヶ瀬石打 2321

Mail [info@artclay.biz](mailto:info@artclay.biz)

Fax 0743-92-0720

Tel 090-6977-7095

## 【原鉱】

/kg(税別)

R5/6月時点(t)

品名	分類	単価	焼成収縮	採掘地	特 徴	在庫量
G-17	山砂	¥10	2.5%	伊賀市	白砂 素地比重と砂目の調整用	10
G-32	松葉	¥20	16.5%	月ヶ瀬	赤土 粘性強い 焼成色黄味	20
G-98	青粘土	¥20	12.0%	月ヶ瀬	赤土 比較的低温で焼締まる	150
G-103	炆器土	¥20	10.5%	月ヶ瀬	赤土 ニコ系 鉄分低い	48
G-157	2次原料	¥10	12.0%	信楽町	赤土 火色調整用 炆器質 砂を抜いた残渣	159
G-161	大道土	¥70	4.0%	山口県	白土 砂が多い 焼成色黄味	5
G-167	赤土	¥10	14.5%	木津川	赤土 ニコ系 比較的低火度で焼締まる	43
G-171	2次原料	¥60	19.5%	山形県	赤土 鉄分低い 金属分を取り出した残渣	2
G-175	青粘土	¥30	14.0%	淡路島	赤土 鉄分低い	2
G-194	炆器土	¥20	15.0%	信楽町	白土 比較的低温で焼き締まる	7
G-502	丹波赤土	¥30	12.5%	篠山市	赤土 雑石砂気多い	6
G-506	黄土	¥20	7.5%	月ヶ瀬	赤土 砂気多い 鉄分低い	10
G-507	黒木節	¥20	14.0%	月ヶ瀬	白土 亜炭多い	4
G-512	赤土	¥20	18.2%	甲賀市	赤土 大きな鉄粉など不純物が多い	9
G-513	白蛙目	¥20	6.0%	信楽町	白土 鉄粉砂気多い 焼成色黄味	17
G-514	黄土	¥20	12.0%	信楽町	赤土 比較的低火度で焼締まる薄い赤土	73
G-516	織部土	¥100	7.5%	土岐市	白土 やや色が付く 粘性強い	2
G-517	白蛙目	¥20	5.5%	伊賀市	白土 鉄粉多い 焼成色黄味	13
G-518	山砂	¥20	5.5%	伊賀市	白土 不純物が少ない 粗粒の砂が多い	22
G-519	黒木節	¥30	8.5%	伊賀市	白土 粘性が強い 亜炭多い	18
G-522	白蛙目	¥30	10.0%	恵那市	白土 砂気多い	12
G-524	白絵土	¥300	16.0%	多治見	白土 手掘り 国内カオリン	1
G-526	黒蛙目	¥20	9.0%	伊賀市	白土 耐火度高い	100
G-527	白蛙目	¥10	10.0%	月ヶ瀬	白土 砂気多い 焼成色黄味	400
G-528	黄土	¥20	10.0%	月ヶ瀬	赤土 砂気多い 鉄分少ない	400
G-529	黒木節	¥30		月ヶ瀬	白土 亜炭含む	30
G-530	黄土	¥20	9.0%	月ヶ瀬	赤土 耐火度が高く粘性が強い 鉄分低い	40
G-531	越前土	¥70	14.0%	越前町	赤土 粘性が強い 鉄分低め	7
G-532	2次原料	¥10	15.0%	信楽町	赤土 粘性低い 鉄分多い	26
G-533	青粘土	¥20	13.0%	伊賀市	赤土 粘性強い	500
G-534	青粘土	¥20	9.5%	月ヶ瀬	赤土 粘性強い	150
G-535	青粘土	¥20	12.5%	伊賀市	赤土 耐火度低い	10
G-536	丹波赤土	¥20	10.5%	篠山市	赤土 鉄分低い	5
G-538	黄土	¥20	15.0%	伊賀市	赤土 粘性強い 鉄分多い	500
G-539	赤土	¥30	20.0%	奈良県	赤土 粘性強い 鉄分雑石多い	100
G-540	黄土	¥30	15.0%	奈良県	赤土 粘性強い 鉄分雑石多い	160
G-541	青蛙目	¥20	8.3%	伊賀市	白土 粘性強い 鉄粉含む 焼成色黄味	3,000

## ・出荷方法について

野晒し保管の原鉱は、荷作り時に水分量変動します。おおよそ10%です。別途荷作りが必要になりますので、梱包費欄をご参照ください。

## 《加工費》

(/kg)

	税抜単価	備考
練り	社内原料	¥30 ポリ0.08mm袋代込み
	社外原料	¥40 ポリ0.08mm袋代込み
混合	¥10	ポリ0.08mm袋代込み 調合/加水など
乾燥	¥10	天日干し 最低数90kg
粉砕	¥30	0.5-5mm 粉砕機により最低数量基準あり
分級	¥20	0.3-5mm
解砕	¥20	10-50mm



【粉末】

品名	税別単価	入数	原 鉱	焼成収縮	粉碎方法	篩い目	特 徴
G-22	¥60.0	1kg	岐阜県		フレットミル	30目	赤土 粘性が強く鉄粉多い
G-97	¥1,800	25kg	G94 60:G98 40%	14.5%	レイモンドミル	180mesh	赤土 粘性が強くごく細かい鉄粉を含む
G-317	¥30,700	23kg	米国	熔けた	不明	微粒子	白土 ホワイトベントナイト 粘性強い 低火度
G-334	¥2,500	20kg	本山人節(瀬戸市)	18.5%	湿式	微粒子	白土 本山人節粉末 釉薬調合可能
G-353	¥600	1kg	中国	-	不明	微粒子	イエロー弁柄Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 87.05% 中国黄土(Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 22.8%)代用
G-364b	¥100	1kg	G-526	10.0%	インペラ	10目	白土 荒目の木節粉末 砂気多い
G-365	¥2,100	25kg	G-522		フレットミル	8目	白土 荒目の蛙目粉末
G-366	¥2,100	25kg	G-522		フレットミル	20目	白土 中目の蛙目粉末
G-367	¥150	1kg	中国		湿式加工	微粒子	白土 カオリン SiO <sub>2</sub> -50.5%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -34.6, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -0.25 塊状
G-368b	¥100	1kg	G-526	10.0%	インペラ	20目	白土 中目の木節粉末 砂気多い
G-372	¥140	1kg	神明カオリン(多治見市)		解砕のみ		白土 2級品

《入数について》

乾燥が過ぎると粉碎時に粘土分が飛散するため、やや湿気を含んだ状態で粉碎しています。梱包時には定量があっても、時間が経ち乾燥することにより表示の入数より少なくなることがあります。

【ケーキ】

品名	税別単価	入数	使用原料	焼成収縮	粉碎方法	篩い目	特 徴
G-209c	¥90.0	1kg	G-157	14.0%	ミル搗り無し	50mesh	赤土 薄い赤土 炔器質
G-229c	¥100.0	1kg	G-169+G-98 20%	13.7%	ミル搗り4H	50mesh	赤土 やや低火度 焼色は濃い
G-303	¥90.0	1kg	岐阜県	9.5%	ミル搗り	50目	白土 信楽並漉し
G-328	¥100.0	1kg	岐阜県	12.0%	ミル搗り	微粒子	磁土 半磁器程度の低級磁土
G-335	¥110.0	1kg	岐阜県	10.5%	ミル搗り	微粒子	磁土 陶磁器用磁土
G-336	¥120.0	1kg	G-103	12.0%	ミル搗り2H	50mesh	赤土 薄い赤土 炔器質
G-341	¥100.0	1kg	岐阜県	16.0%	攪拌水篩	微粒子	白土 粘性とコシが強い 蛙目粘土の粘土分のみ採取
G-358b	¥60.0	1kg	G-522	6.6%	ミル搗り2H	25mesh	白土 粘性と白色度が高い 砂目多い
G-362	¥80.0	1kg	G-33	10.0%	ミル搗り3H	50mesh	白土 粘性とコシが強い
G-369	¥90.0	1kg	本山人節(瀬戸市)			微粒子	白土 増粘剤 乾燥強度調整
G-370	¥80.0	1kg	神明黄土(多治見市)	15.7%	ミル搗り2H	60mesh	黄土 粘性とコシが強い 焼色が濃い

《出荷状態について》

原則的に1パレット(600×600mm積載重量500kg前後)単位で出荷するものです。30kg以下を1個口として出荷も出来ます。梱包費欄参照。特殊な原料になると保管期間が長くなる為、半乾燥、乾燥状態になることがあります。含水率の指定は出来ません。



【白土】		注:1			注:2		注:3		特 徴	
品名	税別単価	入数	目安温度	焼成収縮	篩い目	目的分類	白色度	可塑性		
N-163	¥2,400	15kg	1,230°C	12.5%	50mesh	半磁器	並	並	市販の半磁器より粘土分が多く扱いやすい	
N-158	¥2,100	15kg	1,300°C	10.0%	25mesh	収縮止	上	低	歪みが少なく他の原料の収縮止め等	
N-160	¥2,300	15kg	1,250°C	13.0%	1mm	中目	上	良	キズが少なく扱いやすい 蛙目粉末ベース	
N-164	¥2,300	15kg	1,250°C	12.0%	1mm	中目	並	良	素地の呈色がやや黄味掛かる コシが強い	
N-165	¥2,400	15kg	1,300°C	9.0%	1mm	陶板土	上	低	歪みが少なく陶板などに使用	
N-162	¥2,400	15kg	1,250°C	11.0%	2mm	荒土	並	並	半磁器系の荒土	
N-166	¥2,300	15kg	1,300°C	9.5%	3mm	荒土	並	低	荒い粒子が多くコシが弱い	
道具土	¥2,000	20kg	1,350°C	5.0%	5mm	メ土	並	低	道具土/窯土 穴窯用焼成物保護	

【赤土】		注:1			注:2		注:3		特 徴	
品名	税別単価	入数	耐用温度	焼成収縮	篩い目	目的分類	焼成色	可塑性		
15-1	¥2,300	15kg	1230°C	12.0%	50mesh	細目	薄い	並	炆器化する 焼結調整や御本火色の調整等	
T-96	¥2,400	15kg	1230°C	13.5%	50mesh	細目	並	並	赤土主体 小物用	
T-135	¥2,300	15kg	1250°C	13.0%	1mm	中目	濃い	良	黄土主体 不純物が少なく歪みがでにくい	
T-153	¥2,000	15kg	1230°C	13.0%	1mm	中目	濃い	良	赤土主体 細かな鉄粉が多い	
T-142	¥2,300	15kg	1280°C	12.5%	2mm	荒土	濃い	良	黄土主体 不純物が少なく歪みがでにくい	
T-161	¥2,100	15kg	1250°C	13.0%	2mm	荒土	濃い	良	黄土主体 鉄粉や不純物が多い 長石粒含む	
南蛮土	¥1,700	15kg	1230°C	13.0%	原土練り	荒目	並	難	青土主体 鉄粉や不純物が多い	

注:1 焼へたる事が無く、陶器として堅牢性が出る温度帯。釉薬との反応や吸水率は温度だけでは判断できません。ご相談ください。

注:2 精製時の篩いの通称。メッシュは1インチ(2.54cm)の目数。目は一寸(3.03cm)の目数。mm単位は目開き寸。

注:3 素地の濃さは社内比較。窯の燃料でも変わり、原料に因っては温度が高くなると白みを帯びたり濃くなるものがあります。

### 【長石・珪石類】

商品名	通称	入数	税別単価	産地	篩い目	特 徴				
G-75	陶石	1kg	¥240	長崎県	10mm	天草陶石特級 1次粉碎のみ 粗粒				
G-173	2次製品	1kg	¥20	信楽	1~8mm	黄瀬土の篩いかす SiO <sub>2</sub> -79.0%,Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -11.7,K <sub>2</sub> O-4.9				
G-231	4号珪砂	25kg	¥1,700	長野県	14~48mesh	水洗珪砂 SiO <sub>2</sub> -96.5%,Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -1.80%,Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -0.041%,K <sub>2</sub> O-1.17%,Na <sub>2</sub> O-0.09%				
G-232	5号珪砂	25kg	¥1,700	長野県	20~65mesh	水洗珪砂 SiO <sub>2</sub> -96.3%,Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -1.92%,Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -0.035%,K <sub>2</sub> O-1.26%,Na <sub>2</sub> O-0.10%				
G-233	6号珪砂	25kg	¥1,700	長野県	35~200mesh	水洗珪砂 SiO <sub>2</sub> -94.8%,Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -2.74%,Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -0.113%,K <sub>2</sub> O-1.81%,Na <sub>2</sub> O-0.14%				
G-237b	中国珪砂	1kg	¥60	中国	4~20mesh	窯の床砂など 不純物が少ない				
G-243	大平長石	30kg	¥5,400	長野県	1~2mm	カリ系 K <sub>2</sub> O-6.45% Na <sub>2</sub> O-3.40% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -0.08% 中間粒子のみを採取				
G-246	水洗サバ	1kg	¥20	愛知県	20mm	アブライト 原鉱1次粉碎のみ 粗粒 別名三河長石/ソウケイ				
G-248	対州長石	25kg	¥6,700	対馬	200mesh	唐津を中心に使われてきたカリ長石				
G-252	水洗珪砂	1kg	¥20	瀬戸	0.5~5mm	蛙目粘土から採れる珪砂 比較的粒子は細かい				
G-253	阿山長石	1kg	¥30	伊賀	20mm	アブライト K <sub>2</sub> O-4.70% Na <sub>2</sub> O-3.34% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -0.22% 原鉱1次粉碎のみ 粗粒				
G-254	ソーダ長石	25kg	¥6,100	調合	微粒子	平津長石代品				
G-257	畑長石	1kg	¥100	信楽	200mesh	アブライト K <sub>2</sub> O-4.78% Na <sub>2</sub> O-3.76% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -0.12%				

《ゆうパック》	指定日配達可【午前中/12-14時/14-16時/16-18時/18-20時/19-21時/20-21時】															離島割増無し
配送先	北海道	青森 岩手 秋田	宮城 山形 福島	茨城 栃木 群馬 埼玉	千葉 東京 神奈川 山梨	新潟 長野	富山 石川 福井	岐阜 静岡 愛知 三重	滋賀 京都 大阪 兵庫 和歌山	奈良	鳥取 島根 岡山 広島 山口	徳島 香川 愛媛 高知	福岡 佐賀 長崎 大分	熊本 宮崎 鹿児島	沖縄	
三辺計 税込単価(円)																
【通常ゆうパック25kg未満 ※梱包材重量込み】 税込																
60サイズ	1,540	1,100	1,100	990	990	990	880	880	880	770	880	880	990	990	1,320	
80サイズ	1,650	1,320	1,320	1,210	1,210	1,210	1,100	1,100	1,100	990	1,100	1,100	1,210	1,210	1,540	
100サイズ	1,980	1,540	1,540	1,430	1,430	1,430	1,320	1,320	1,320	1,210	1,320	1,320	1,430	1,430	1,870	
120サイズ	2,200	1,760	1,760	1,650	1,650	1,650	1,540	1,540	1,540	1,430	1,540	1,540	1,650	1,650	2,090	
140サイズ	2,420	1,980	1,980	1,870	1,870	1,870	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,870	1,870	2,310	
160サイズ	2,750	2,200	2,200	2,090	2,090	2,090	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	2,090	2,090	2,750	
170サイズ	3,080	2,530	2,530	2,420	2,420	2,420	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,420	2,420	2,970	
【重量ゆうパック25kg以上～30kg以下 ※梱包材重量込み】 税込																
60サイズ	2,310	1,760	1,760	1,650	1,650	1,650	1,540	1,540	1,540	1,430	1,540	1,540	1,650	1,650	2,090	
80サイズ	2,530	1,980	1,980	1,870	1,870	1,870	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,870	1,870	2,420	
100サイズ	2,750	2,310	2,310	2,200	2,200	2,200	2,090	2,090	2,090	1,980	2,090	2,090	2,200	2,200	2,640	
120サイズ	3,080	2,530	2,530	2,420	2,420	2,420	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,420	2,420	2,970	
140サイズ	3,300	2,860	2,860	2,750	2,750	2,750	2,640	2,640	2,640	2,530	2,640	2,640	2,750	2,750	3,300	
160サイズ	3,630	3,080	3,080	2,970	2,970	2,970	2,860	2,860	2,860	2,750	2,860	2,860	2,970	2,970	3,520	
170サイズ	3,960	3,520	3,520	3,410	3,410	3,410	3,300	3,300	3,300	3,190	3,300	3,300	3,410	3,410	3,960	

代引き手数料(税別)-3万未満330円/10万未満750円/20万未満1080円/30万未満1190円  
大口荷物、重量物は配達もしくは提携先を利用します。

《梱包費》	/個(税別)	参考税込	
練り土1袋	¥200	¥220	練り土(15kg入り以下)の巻パット簡易梱包
練り土2袋入り等30kg以下	¥300	¥330	練り土(20kg入り練り土(20kg入り1袋/15kg入り2袋1梱包) その他小
ケーキ(湿式粘土板)梱包	¥500	¥550	10～30kg用 ポリ袋と段ボールの2重梱包
粉末詰替え	¥700	¥770	10～30kg用 ポリ袋と段ボール箱の2重梱包 粉末や粒状の詰替えな
原料10kg以下小分け	¥400	¥440	10kg以下の原土や半製品 ポリ袋と段ボール箱等の2重梱包
原土梱包	¥800	¥880	10～30kgの原土 ポリ袋と段ボール箱の2重梱包
棚板梱包	¥900	¥990	棚板サイズ500mm以下4枚程度(25kg以下)を寝かして荷詰め
フレコンバック	¥5,100	¥5,610	最大入数1,000kg 再生フレコン使用(耐候性3000円増)
小パレット/簡易木枠	¥2,700	¥2,970	0.3立米程度 300kg以上の原料 小型機器棚板梱包の簡易木枠作業
大パレット	¥4,200	¥4,620	1立米前後 500kg以上の原料 機器類



## 《用語集》 専門的、俗的なもの等々

### ・原料

鉄粉-目に見える程度の金属化合物の粒。

不純物- 鉱層生成時の金属化合物や亜炭、保管時に生えた木や草の根などの有機物。粘土としては不純物だが、燃えてなくなる有機物が陶器の柔らかさを出すともいえ、害があるとも言い切れない。

名称分類-通称。色名は生色を差している事が多い。

収縮率-数値が高いほど粘性が高く緻密と取れる。

原土・原鉱-山から掘ったままの状態。荷作り前の天候に左右され水分を5~20%含む。

蛙目粘土-花崗岩の分解によってできる一次カオリンの転位したもの。珪長石を多く含む。

カオリン-カオリナイトを主成分とした一次粘土。耐火度が高く可塑性が小さい。色は白い。

木節粘土-漂積粘土の代表的なもの。耐火度は高いが不純物が多い。可塑性・収縮が大きい。

松葉粘土-鉱山の表面に近い場所から採れる木節より耐火度のやや低い粘土。粘りが強く収縮が大きい。伊賀地方で、見た目の似た木節と区別する為に松の葉を差して目印としたことからの呼び名。

妬器(せっき)-有色で吸水性がなく堅牢性がある器。

黄土-鉄化合物の多い火成岩などが、風化の過程で鉄化合物が粘土中に残ったもの。酸化第二鉄を多く含む。生土の色が黄色。

赤土-生土の色が赤色のもの。前項黄土と生成過程は同じ。

ニコ-微粒の珪砂(シルト)。可塑性の低さや水切れの原因となる。伊賀・信楽での呼び名。

2次製品-特定の原料を採取した後の残渣。

珪石-石英を主成分とする岩石。素地に含まれる珪石粒は粘土との収縮の違いで石ハゼとなる。

長石-陶磁器にはなくてはならない原料。固溶体といわれる性質により、それぞれの産地で化学組成が異なることから、(産地名)+長石という銘柄で流通している。基本的に、 $KAlSi_3O_8$ (カリ長石)、 $NaAlSi_3O_6$ (ソーダ長石)の2種類と、一般には出回らないが $CaAl_2Si_2O_8$ (灰長石)の3種類に分類される。これらはアルカリ分( $K_2O+Na_2O$ )の比率により、ソーダ長石は $1,100^{\circ}C$ 、カリ長石は $1,200^{\circ}C$ 前後で溶ける。粘土中に含まれる長石粒は高温で膨れたのちはじけ、素地に穴が開く。

鬼板-鉄化合物が雨水に溶け出て褐鉄鉱となり、岩石の隙間などに沈積して固まったもの。板状で鬼瓦に似ていることからの呼び名。

珪砂-石英粒を多く含む砂。花崗(かこう)岩などが風化してできる。ガラスの原料や鋳物砂などに用いる。市販されているものは建築資材が多く、成分的に陶芸に向かない物が多い。

粉末-原鉱を精製する為に乾燥し粉碎後分級したもの。

ケーキ-パンケーキ。精製時に泥となった原料をフィルタープレス等で加圧して脱水した粘土の板。

シャモット-レンガや陶器など、ムライトを粉碎したもの。乾燥時の変形の防止や除粘材として使う。

**雲母**-さまざまな種類があるが、造岩鉱物として普通のもは黒雲母と白雲母。へき開(一定の割れ方)があり、紙のように薄く剥がれる。陶土には黒い粒として調合することもある。

**アブライト**-花崗岩に脈状・レンズ状あるいは塊状の形で伴う、主に長石と石英からできている岩石。

**化粧掛け**-素地の上に粘土の被膜を施すこと。白土を掛ければ白化粧、赤土なら赤化粧と呼ぶ。

**耐火度**-熱に耐える度合いを示す尺度。熱のために軟化変形する温度で示す。原料を297ミクロンを通して作った試験コーンと、標準になるゼーゲルコーン(seger cone)と一緒に受け台に立て、800℃を超えてから毎分10℃の速度で加熱する。試験コーンが曲がって先端が受け台にふれたとき、これにもっとも近い変形状態のゼーゲルコーンの番号が耐火度を示す。

コーン番号SK26=1,580℃ SK34=1,750℃(伊賀産出の蛙目粘土、木節粘土など) SK42=2,000℃

・粘土加工

**真空処理**-当社原料は砂気と粘り、耐火性を特徴にしており、また手引きの方が多いため真空土練機を通していません。真空処理をすると粘土粒子間が狭まり、陶器の特徴である柔らかさや削りの目の立ちが無くなります。タタラ成形などで歪みを抑えるには真空処理をすると改善できます。

**フレット粉砕**-フレットミル(エッジランナー)2個の大きなローラーが回転しながらローラーの重みにより原料を粉砕。

**インペラ粉砕**-インペラブレーカー。衝突刃のついた円筒形の回転子と反発板の衝撃で粉砕。粉砕原料に含まれる珪石類は角陵形になる。

**レイモンド粉砕**-レイモンドミル。破砕機内でローラーで潰された原料は送風機で上部のセパレーターへ送られ荒い粒子は落下して再粉砕。

**ロール粉砕**-ロールクラッシャー。円筒の2つのロールの間で原料を粉砕。

**チューブミル**-連続的に原料の投入と排出ができる構造の大型のボールミル

**スタンプ粉砕**-スタンプミル。臼と杵を使い原料を搗いて粉砕。

**ミル攪り**-ボールミルで粉砕するもの。時間は基準のひとつで、ボールの材質や量でも粉砕具合が変わる。

**攪拌水釜**-桶とミキサーを使い原料を水に溶かす方法。原料に含む砂を潰さず粘土分のみ採取できる。

**沈降水釜**-泥状にした原料を比重の違いで分離させる昔ながらの方法。原料に含む砂を潰さず粘土分のみ採取できる。

**分級**-粉粒体の粒子径によっていくつかの粒子群に分けること。

**磁気選別**-強力な磁力を使い精製や運搬時に入る不純物を取り除くこと。高品質の原料などに使われる。

**フレコンバック**-数百kgから1,000kg程度の容量の大型の袋。ベルトがついており吊って移動できる。

**メッシュ**-1インチ(2.54cm)の長さにある目の数。180meshは約0.08mm。16meshは約1mm。同じ数値でも針金の太さにより粒径が異なる。

**目寸**-1寸(約3cm)の長さにある目の数。40目は約0.5mm。60目は約0.27mm。同じ数値でも針金の太さにより粒径が異なる。



・価格改定及び請求について

原価高転嫁に合わせ、インボイス端数処理対応で単価末尾を四捨五入しました。請求は出荷毎の都度請求となり、同封の請求書がインボイスとなります。

初回のお取引を除き、都度請求、荷物受け取り後のお振込みになります。

・製品名と原料サンプルについて

社内取扱い原料は1種の上限を5kgとして1kgあたり100円(税別・小分け費用込)でお送りします。

本来不安定である粘土鉱物を調合や過ぎた精製で均一化せず、原料そのものの個性を残すよう心がけています。釉薬の種類、窯の材質や燃料の違い、温度の違いでさまざまに変化するため、紙面での呈色表示は行っておりません。是非御自身の焼成環境で原料をお試ください。

「ネット西浦商事」でインターネット検索していただくと生色や焼成品の画像を掲載しておりますが、本来の呈色ではないことも多くご注意ください。

なお、カート経由でご購入時、住所登録をしていただくと値引にあたるポイントが付与されます。

製品名は誤解や思い込みを招く通称名を排除し、コード番号を使っているためイメージが掴みにくいかと思います。ご利用条件を添えてご相談いただければ提案させていただきます。

練り土は3kg以下レターパックライト(ポスト投函)370円で送れます。粉末など嵩張るものはレターパックプラス520円を利用します。いずれも代引き、到着日時指定不可。

・掲載品目について

原料が少なくなったものは掲載を下げ、新規の方への出荷を止めております。

生産は続いているものもありますので個別にお問い合わせください。

《会社概要》

株式会社西浦商事

登録番号 T8150001001850

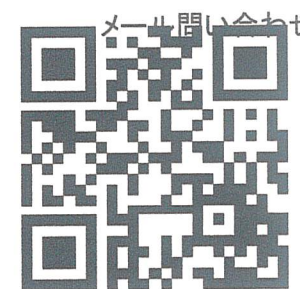
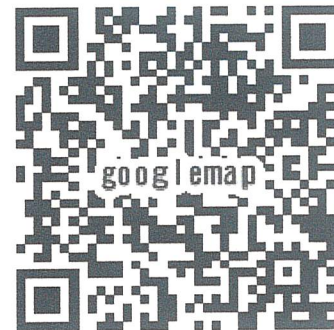
〒630-2301 奈良市月ヶ瀬石打2321番地

mail info@artclay.biz

tel 0743-92-0414(留守電に録音)

fax 0743-92-0720

不在時が多いためご来社時は事前にご連絡ください



《業務内容》

窯業原料販売／陶磁器用坯土製造販売／粘土鉱物加工

中古窯業機器陶芸機器修理販売／窯業機器陶芸機器解体処分

耐火物取扱い／耐火物等破碎処理

窯業機器陶芸機器運搬据付

窯業系消耗材取扱い

《振込先》

ゆうちょ銀行 14520-12845031(支店四五八 普通 1284503)

南都銀行 名阪針(メイハンハリ)支店 当座 2836

北伊勢上野信用金庫 城北(ジョウホク)支店 当座 2137

滋賀銀行 上野(ウエノ)支店 普通 319394

Paypalはメールにてご依頼ください。(取扱手数料5%)