

もみ殻連続炭化装置「スミちゃん」価格表

形番	内容	もみ殻炭生産量（目安） （10～15時間稼働）	初殻処理量（目安） （10～15時間稼働）	価格（税別）				
				本体	オプション			
分配機 スクリュー	温風 発生装置	給湯 装置	貯水タンク （1t）					
A-0型	・ 押出スクリューコンベア（燃焼部） 150巾スクリューケーシング	約800～1,000L （1tフレコンバック1袋）	約2,500～3,500L （1tフレコンバック2～3.5袋）	690,000	470,000～	750,000	520,000～	160,000
A-A型	・ 押出スクリューコンベア（燃焼部） 150巾スクリューケーシング ・ 立上りスクリュー（冷却装置）	約800～1,000L （1tフレコンバック1袋）	約2,500～3,500L （1tフレコンバック2～3.5袋）	850,000				
B型	・ 押出スクリューコンベア（燃焼部） 200巾スクリューケーシング ・ 立上りスクリュー（冷却装置）	約1,000～1,500L （1tフレコンバック1～1.5袋）	約3,000～4,500L （1tフレコンバック3～4.5袋）	1,550,000				
2連C型	・ 押出スクリューコンベア（燃焼部） 200巾スクリューケーシング×2 ・ 立上りスクリュー（冷却装置）	約1,500～2,000L （1tフレコンバック1.5～2袋）	約4,000～5,000L （1tフレコンバック4～5袋）	2,800,000				
D型	・ 押出スクリューコンベア（燃焼部） 350巾スクリューケーシング ・ 立上りスクリュー（冷却装置）	約2,000～3,500L （1tフレコンバック2～3.5袋）	約6,000～11,000L （1tフレコンバック6～11袋）	3,850,000				

注意 1日の初殻の処理量や燻炭排出量は生の初殻の性質によって変動しますのでご了承ください。

注意 煙突工事、電気工事（三相200V 電源のみ）、運送費用、荷下ろし費用、設置費用は別途となります。

注意 初殻炭はアルカリ性なので、使用しすぎると土壌のpHをアルカリ性にしてしまう恐れがありますのでご注意ください。使用量の目安は土壌に対して1割程度をおすすめします。

注意 本体の最頂部から天井までの高さは1.5～2.0m（推奨2.0m）ほど空けてください。

注意 スミちゃん本体の周囲は1.5mほど空間を空けてください。1.5mの空間確保が難しい場合は、遮熱材などを使用し熱が周辺に伝わらないように注意してください。

注意 2tトラックロングや4tトラックなどで納品します。納品場所までの道に侵入できるかどうかご確認をお願い致します。