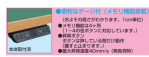


品番：EA956SA-71

品名：1200x750x660-1110mm/100kg 作業台(電動式)



販売価格	267,400円(税抜) / 294,140円(税込)		
カタログ価格	267,400円(税抜) / 294,140円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/06/30 01:13現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	1612ページ		



● 耐衝撃耐汚染性

耐衝撃性を向上し、汚染防止、清潔性を向上させるために、天板表面に耐衝撃性・耐汚染性を向上させるコーティングを施しています。

項目	性能
耐衝撃性	優
耐汚染性	優
耐摩耗性	優
耐熱性	優
耐湿性	優
耐薬品性	優
耐酸碱性	優
耐油性	優
耐塩酸性	優
耐塩アルカリ性	優
耐有機溶剤	優
耐アルコール	優
耐漂白剤	優
耐塩素系漂白剤	優
耐過酸化水素	優
耐過硫酸アンモニウム	優
耐過硫酸ナトリウム	優
耐過硫酸カリウム	優
耐過硫酸アンモニウム過酸化物	優
耐過硫酸ナトリウム過酸化物	優
耐過硫酸カリウム過酸化物	優
耐過硫酸アンモニウム過酸化物過酸化物	優
耐過硫酸ナトリウム過酸化物過酸化物	優
耐過硫酸カリウム過酸化物過酸化物	優

● 耐熱天板耐熱性

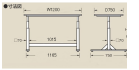
耐熱性を向上させるために、天板表面に耐熱性を向上させるコーティングを施しています。

項目	性能
耐熱性	優
耐熱衝撃性	優
耐熱変形	優
耐熱劣化	優
耐熱酸化	優
耐熱還元	優
耐熱水酸化	優
耐熱硫酸	優
耐熱硝酸	優
耐熱塩酸	優
耐熱炭酸	優
耐熱有機酸	優
耐熱無機酸	優
耐熱塩基	優
耐熱有機塩基	優
耐熱無機塩基	優
耐熱有機塩化物	優
耐熱無機塩化物	優
耐熱有機硫酸塩	優
耐熱無機硫酸塩	優
耐熱有機硝酸塩	優
耐熱無機硝酸塩	優
耐熱有機塩素化物	優
耐熱無機塩素化物	優
耐熱有機硫化物	優
耐熱無機硫化物	優
耐熱有機セレン化物	優
耐熱無機セレン化物	優
耐熱有機テルル化物	優
耐熱無機テルル化物	優
耐熱有機鉛化合物	優
耐熱無機鉛化合物	優
耐熱有機錫化合物	優
耐熱無機錫化合物	優
耐熱有機亜鉛化合物	優
耐熱無機亜鉛化合物	優
耐熱有機銅化合物	優
耐熱無機銅化合物	優
耐熱有機銀化合物	優
耐熱無機銀化合物	優
耐熱有機金化合物	優
耐熱無機金化合物	優
耐熱有機鉄化合物	優
耐熱無機鉄化合物	優
耐熱有機コバルト化合物	優
耐熱無機コバルト化合物	優
耐熱有機ニッケル化合物	優
耐熱無機ニッケル化合物	優
耐熱有機マンガン化合物	優
耐熱無機マンガン化合物	優
耐熱有機クロム化合物	優
耐熱無機クロム化合物	優
耐熱有機モリブデン化合物	優
耐熱無機モリブデン化合物	優
耐熱有機バナジウム化合物	優
耐熱無機バナジウム化合物	優
耐熱有機タングステン化合物	優
耐熱無機タングステン化合物	優
耐熱有機ウラン化合物	優
耐熱無機ウラン化合物	優
耐熱有機トリウム化合物	優
耐熱無機トリウム化合物	優
耐熱有機セシウム化合物	優
耐熱無機セシウム化合物	優
耐熱有機バリウム化合物	優
耐熱無機バリウム化合物	優
耐熱有機カルシウム化合物	優
耐熱無機カルシウム化合物	優
耐熱有機マグネシウム化合物	優
耐熱無機マグネシウム化合物	優
耐熱有機ナトリウム化合物	優
耐熱無機ナトリウム化合物	優
耐熱有機カリウム化合物	優
耐熱無機カリウム化合物	優
耐熱有機アンモニウム化合物	優
耐熱無機アンモニウム化合物	優
耐熱有機硝酸化合物	優
耐熱無機硝酸化合物	優
耐熱有機硫酸化合物	優
耐熱無機硫酸化合物	優
耐熱有機塩酸化合物	優
耐熱無機塩酸化合物	優
耐熱有機炭酸化合物	優
耐熱無機炭酸化合物	優
耐熱有機有機酸化合物	優
耐熱無機有機酸化合物	優
耐熱有機無機酸化合物	優
耐熱無機無機酸化合物	優
耐熱有機塩基化合物	優
耐熱無機塩基化合物	優
耐熱有機有機塩化物	優
耐熱無機有機塩化物	優
耐熱有機無機塩化物	優
耐熱無機無機塩化物	優
耐熱有機有機硫酸塩	優
耐熱無機有機硫酸塩	優
耐熱有機無機硫酸塩	優
耐熱無機無機硫酸塩	優
耐熱有機有機硝酸塩	優
耐熱無機有機硝酸塩	優
耐熱有機無機硝酸塩	優
耐熱無機無機硝酸塩	優
耐熱有機有機塩素化物	優
耐熱無機有機塩素化物	優
耐熱有機無機塩素化物	優
耐熱無機無機塩素化物	優
耐熱有機有機硫化物	優
耐熱無機有機硫化物	優
耐熱有機無機硫化物	優
耐熱無機無機硫化物	優
耐熱有機有機セレン化物	優
耐熱無機有機セレン化物	優
耐熱有機無機セレン化物	優
耐熱無機無機セレン化物	優
耐熱有機有機テルル化物	優
耐熱無機有機テルル化物	優
耐熱有機無機テルル化物	優
耐熱無機無機テルル化物	優
耐熱有機有機鉛化合物	優
耐熱無機有機鉛化合物	優
耐熱有機無機鉛化合物	優
耐熱無機無機鉛化合物	優
耐熱有機有機錫化合物	優
耐熱無機有機錫化合物	優
耐熱有機無機錫化合物	優
耐熱無機無機錫化合物	優
耐熱有機有機亜鉛化合物	優
耐熱無機有機亜鉛化合物	優
耐熱有機無機亜鉛化合物	優
耐熱無機無機亜鉛化合物	優
耐熱有機有機銅化合物	優
耐熱無機有機銅化合物	優
耐熱有機無機銅化合物	優
耐熱無機無機銅化合物	優
耐熱有機有機銀化合物	優
耐熱無機有機銀化合物	優
耐熱有機無機銀化合物	優
耐熱無機無機銀化合物	優
耐熱有機有機金化合物	優
耐熱無機有機金化合物	優
耐熱有機無機金化合物	優
耐熱無機無機金化合物	優
耐熱有機有機鉄化合物	優
耐熱無機有機鉄化合物	優
耐熱有機無機鉄化合物	優
耐熱無機無機鉄化合物	優
耐熱有機有機コバルト化合物	優
耐熱無機有機コバルト化合物	優
耐熱有機無機コバルト化合物	優
耐熱無機無機コバルト化合物	優
耐熱有機有機ニッケル化合物	優
耐熱無機有機ニッケル化合物	優
耐熱有機無機ニッケル化合物	優
耐熱無機無機ニッケル化合物	優
耐熱有機有機マンガン化合物	優
耐熱無機有機マンガン化合物	優
耐熱有機無機マンガン化合物	優
耐熱無機無機マンガン化合物	優
耐熱有機有機クロム化合物	優
耐熱無機有機クロム化合物	優
耐熱有機無機クロム化合物	優
耐熱無機無機クロム化合物	優
耐熱有機有機モリブデン化合物	優
耐熱無機有機モリブデン化合物	優
耐熱有機無機モリブデン化合物	優
耐熱無機無機モリブデン化合物	優
耐熱有機有機バナジウム化合物	優
耐熱無機有機バナジウム化合物	優
耐熱有機無機バナジウム化合物	優
耐熱無機無機バナジウム化合物	優
耐熱有機有機タングステン化合物	優
耐熱無機有機タングステン化合物	優
耐熱有機無機タングステン化合物	優
耐熱無機無機タングステン化合物	優
耐熱有機有機ウラン化合物	優
耐熱無機有機ウラン化合物	優
耐熱有機無機ウラン化合物	優
耐熱無機無機ウラン化合物	優
耐熱有機有機トリウム化合物	優
耐熱無機有機トリウム化合物	優
耐熱有機無機トリウム化合物	優
耐熱無機無機トリウム化合物	優
耐熱有機有機セシウム化合物	優
耐熱無機有機セシウム化合物	優
耐熱有機無機セシウム化合物	優
耐熱無機無機セシウム化合物	優
耐熱有機有機バリウム化合物	優
耐熱無機有機バリウム化合物	優
耐熱有機無機バリウム化合物	優
耐熱無機無機バリウム化合物	優
耐熱有機有機カルシウム化合物	優
耐熱無機有機カルシウム化合物	優
耐熱有機無機カルシウム化合物	優
耐熱無機無機カルシウム化合物	優
耐熱有機有機マグネシウム化合物	優
耐熱無機有機マグネシウム化合物	優
耐熱有機無機マグネシウム化合物	優
耐熱無機無機マグネシウム化合物	優
耐熱有機有機ナトリウム化合物	優
耐熱無機有機ナトリウム化合物	優
耐熱有機無機ナトリウム化合物	優
耐熱無機無機ナトリウム化合物	優
耐熱有機有機カリウム化合物	優
耐熱無機有機カリウム化合物	優
耐熱有機無機カリウム化合物	優
耐熱無機無機カリウム化合物	優
耐熱有機有機アンモニウム化合物	優
耐熱無機有機アンモニウム化合物	優
耐熱有機無機アンモニウム化合物	優
耐熱無機無機アンモニウム化合物	優

● 耐熱天板

耐熱性を向上させるために、天板表面に耐熱性を向上させるコーティングを施しています。

項目	性能
耐熱性	優
耐熱衝撃性	優
耐熱変形	優
耐熱劣化	優
耐熱酸化	優
耐熱還元	優
耐熱水酸化	優
耐熱硫酸	優
耐熱硝酸	優
耐熱塩酸	優
耐熱炭酸	優
耐熱有機酸	優
耐熱無機酸	優
耐熱塩基	優
耐熱有機塩基	優
耐熱無機塩基	優
耐熱有機塩化物	優
耐熱無機塩化物	優
耐熱有機硫酸塩	優
耐熱無機硫酸塩	優
耐熱有機硝酸塩	優
耐熱無機硝酸塩	優
耐熱有機塩素化物	優
耐熱無機塩素化物	優
耐熱有機硫化物	優
耐熱無機硫化物	優
耐熱有機セレン化物	優
耐熱無機セレン化物	優
耐熱有機テルル化物	優
耐熱無機テルル化物	優
耐熱有機鉛化合物	優
耐熱無機鉛化合物	優
耐熱有機錫化合物	優
耐熱無機錫化合物	優
耐熱有機亜鉛化合物	優
耐熱無機亜鉛化合物	優
耐熱有機銅化合物	優
耐熱無機銅化合物	優
耐熱有機銀化合物	優
耐熱無機銀化合物	優
耐熱有機金化合物	優
耐熱無機金化合物	優
耐熱有機鉄化合物	優
耐熱無機鉄化合物	優
耐熱有機コバルト化合物	優
耐熱無機コバルト化合物	優
耐熱有機ニッケル化合物	優
耐熱無機ニッケル化合物	優
耐熱有機マンガン化合物	優
耐熱無機マンガン化合物	優
耐熱有機クロム化合物	優
耐熱無機クロム化合物	優
耐熱有機モリブデン化合物	優
耐熱無機モリブデン化合物	優
耐熱有機バナジウム化合物	優
耐熱無機バナジウム化合物	優
耐熱有機タングステン化合物	優
耐熱無機タングステン化合物	優
耐熱有機ウラン化合物	優
耐熱無機ウラン化合物	優
耐熱有機トリウム化合物	優
耐熱無機トリウム化合物	優
耐熱有機セシウム化合物	優
耐熱無機セシウム化合物	優
耐熱有機バリウム化合物	優
耐熱無機バリウム化合物	優
耐熱有機カルシウム化合物	優
耐熱無機カルシウム化合物	優
耐熱有機マグネシウム化合物	優
耐熱無機マグネシウム化合物	優
耐熱有機ナトリウム化合物	優
耐熱無機ナトリウム化合物	優
耐熱有機カリウム化合物	優
耐熱無機カリウム化合物	優
耐熱有機アンモニウム化合物	優
耐熱無機アンモニウム化合物	優



こちらの商品はメーカー直送品です。納期はエスコへお問い合わせください。別途発送運賃がかかります(北海道、沖縄、離島送りの場合)。

この商品は車上渡し品です。

仕様

メーカー	サカエ	型番	DLK-127MWN
サイズ(W×D×H)mm	1200×750×660～1110	重量	50kg
耐荷重	100kg	材質	天板:メラミン(パーティクル) 脚部:スチール
天板厚	30mm	アジャスター	サイズ:φ40mm ネジ径:M8×P1.25
コード長	3m	電源	AC100V
消費電力	250W	最大昇降速度	40mm/s(無負荷時)
色	ホワイト		

【完成品出荷】商品です。

立ち作業、座り作業、姿勢に合わせて細かく調節可能な電動昇降作業台

メラミン天板(パーティクル)は、耐衝撃性・耐薬品性・耐摩耗性に優れた高性能天板です。

天板表面がサラサラとしており、軽梱包作業・滑り易さを求める方・文字を書く作業・美観性を求める方に向いています。

660～1110mmの間で高さ調節可能です。(無段階調節)

レベル調節が可能なアジャスター付き

便利なゲージ付(メモリ機能搭載)
1cm単位でおよその高さがわかります。

メモリ機能は4ヶ所、1～4の各ボタンに対応しています。

昇降ボタンは押している間だけ動作し、離すと止まります。

挟み込み防止機能付きで、昇降時に衝撃を察知すると自動的に位置を戻します。(約20mm)

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.