

ワークテーブル用天板種類と特徴

低圧メラミン化粧板	
ホワイト	ホワイト
50~150kg	10kg
パーティクルボードを芯材とし、メラミン含浸シートを熱圧一体成型した化粧板です。表面硬度は7Hです。	パーティクルボードを芯材とし、メラミン含浸シートを熱圧一体成型した化粧板です。表面硬度は7Hです。
52~71 76~77, 84~85	242~243

ヤマテックのワークテーブルは、お客様の作業内容に合わせてお選びいただける**充実のワイドバリエーション**です
表面材の特徴とお勧めの用途

塩ビシートの特徴 弾力性があり滑りにくく積載物を傷つけにくい素材です。但し刃物など鋭利なものを使用する作業は、シートに傷がつく可能性がありますのでご注意ください。	お勧めの用途 精密部品や小物の組立作業に適しています。
メラミン化粧板の特徴 表面は平滑で汚れを落としやすく摩耗しにくい素材です。表面硬度は8Hです。	お勧めの用途 組立作業や梱包作業に適しています。
低圧メラミン化粧板の特徴 表面硬度が高く磨耗に強い素材です。表面には凹凸があり摩擦係数が低く、照明の反射も抑えられています。表面硬度は7Hです。	お勧めの用途 軽作業全般にご使用いただけます。
ポリエステル化粧板の特徴 表面は平滑で汚れを落としやすい素材です。表面硬度は3Hです。	お勧めの用途 軽作業全般にご使用いただけます。
積層合板ニス仕上げの特徴 積層合板にニスを塗布した天板です。耐熱性、表面硬度ともに低いためご注意ください。	お勧めの用途 軽衝撃が加わる作業やパイプを取り付ける作業台に適しています。
スチールの特徴 粉体塗装を施した天板です。強度は高いですが鋭利なもので引っかけると表面の塗装に傷が付きまますのでご注意ください。	お勧めの用途 耐薬品性に優れていますので実験室などでもご使用いただけます。
ステンレスの特徴 SUS304ステンレス材で腐食しにくい素材です。耐薬品性に優れていますが鋭利なもので引っかけると表面に傷が付きまますのでご注意ください。	お勧めの用途 薬品を使う実験台や水回りの作業に適しています。

ヤマテックワークテーブルは幅・奥行のサイズが同じであれば、ご希望に合わせ天板を変更してのご発注が可能です。詳しくは P14 をご確認ください。

指紋レスメラミン化粧板	ケミテクト	積層合板ニス仕上げ	スチール	ステンレス
			グリーン アイボリー	ステンレス
128~300kg	128~300kg	3000kg	160~300kg	300kg
表面材に指紋の目立ちにくい指紋レスメラミン化粧板、表面色にブラウンを採用。光の反射を抑え、汚れが目立ちにくい仕様となっています。表面硬度は7Hです。	表面素材にケミテクト(耐薬品性特殊アクリル系樹脂化粧板)を採用。強酸・強アルカリなどの薬品を使う実験台用天板として最適です。表面硬度は4Hです。	積層合板にニス仕上げを施しました。衝撃に強く重作業に適しています。パイプの取付けにも対応できます。天板ごとに色調が若干異なりますのでご了承ください。	粉体塗装を施したスチール製天板です。強度は高いですが鋭利なもので引っかけると表面の塗膜に傷が付きまますのでご注意ください。酸・アルカリなどの耐薬品性、口紅・マジックインキなどの耐汚染性に優れています。	耐腐食性、耐薬品性に優れたSUS304材を使用した天板です。表面はヘアライン仕上げを施し美観に優れます。硬度は高いですが鋭利なもので引っかけたり、積載物のこすれにより細かなキズがたつことがあります。
157 160~180	157 160~180	137~139, 149	98~111	184~187

表面硬度□Hとは…鉛筆硬度に対する耐久力を表し、その硬度の鉛筆でひっかいても傷がつかない硬さを意味しています。

ヤマテックワークテーブルは、天板が傷んだ場合の交換用に天板のみのご注文も承っております。ご相談ください。