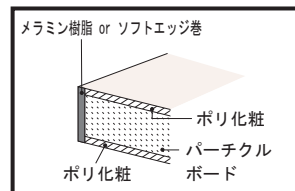


○天板の種類

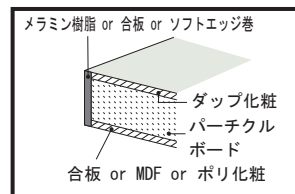
ポリ化粧天板

特長:耐水性、耐汚染性に優れた天板です。表面は滑らかで、ソフトな光沢があります。天板の中では最も強度が低くなっています。軽作業や組立、梱包、縫製作業に使われています。



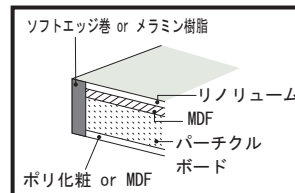
ダンプ化粧天板

特長:ダンプ樹脂フィルムを合板に貼り付けた天板です。ポリ化粧天板よりも強度、硬度、耐摩耗性、耐薬品性に優れており、油污れも簡単に拭き取れます。表面が滑らかで、擦り傷も付きにくくなっています。中量物の組立等の使い勝手が広くあります。また、均等静止荷重1200kg以上のタイプでは、バイスを使つての作業にも向いています。



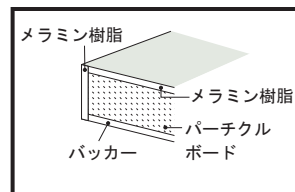
リノリウム張天板

特長:耐摩耗性、耐水性、耐薬品性に優れ、弾力性があり商品を傷めません。油污れの強いところで使用すると侵食されベトベトになります。塩ビ系の素材でできており、弾力があるため製品を傷付けません。精密部品の加工や組立等に用いられる事が多いです。その他にも弾力のある特長を活かし、多種多様に使用可能です。



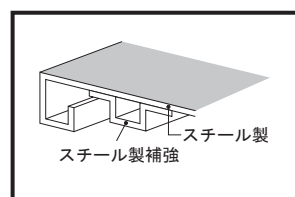
メラミン天板

特長:耐薬品性、耐摩耗性、耐熱性、耐光製、耐汚染性、耐擦傷性に非常に強く作業台の天板としては最高に良いですが、材質が硬いため割れやすいです。衝撃のある作業には不向きです。ダンプ樹脂天板よりも硬度、耐薬品性に優れています。主に研究所、実験室、学校、オフィス等で使用されています。



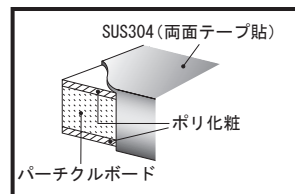
スチール天板

特長:鉄材のため硬く強度もありますが、振動が伝わりやすいため、ハンマーを使用する現場には不向きです。耐熱性もあり、溶接作業にも使われています。均等静止荷重毎に天板の厚みや鉄板の板厚が違います。割れの心配がありません。



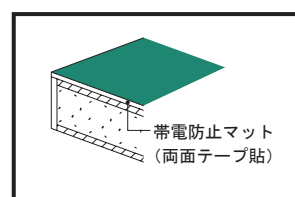
ステンレス張り

特長:耐腐食性・耐薬品性に優れたSUS304を使用。クリーンルーム、研究室、食品関係でご使用できます。



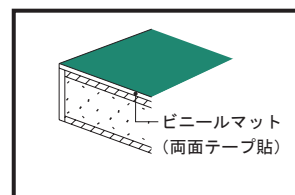
帯電防止マット張り

特長:静電気を抑える。
耐油性、耐溶剤性に富むゴム材質を使用。



ビニールマット張り

特長:製品にキズを付けない。
衝撃をやわらげます。
滑り止め効果があります。
精密製品の組立、滑り易い商品の固定。



ゴムマット張り

特長:振動を吸収しやすく、騒音防止に役立ちます。
製品にキズを付けません。
精密製品の組立、滑り易い商品の固定。

