

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

ランプ印 調整付棚受システム VT型 PAT



※1

D 棚システム

調整付棚受システム VT型



化粧パネル使用例

高荷重タイプの調整付棚受システム

- 壁面を利用したオープン感覚の新しいハンギングディスプレイシステムです。
- 自由にパーツのレイアウトの変更や脱着ができます。
- 従来の壁面棚に比べて高荷重で、先付け施工（壁埋込）、後付け施工ができます。
- 高荷重タイプなので、平プレートにボックスなど様々なパーツを取り付けることもできます。
- 壁面の化粧パネルの厚さは2.5~4mmに対応でき、お好みの化粧板をお使いいただけます。
- ※1 木製・ガラス製棚板仕様図のCADデータがあります。



- アルミニウム合金製トレイと木製・ガラス製棚板用の棚受金具があり、目的やデザインに合わせて棚を自由にレイアウトできます。
- 棚やアクセサリは簡単に取り外しができます。（詳細は P.396、397 をご覧ください。）
- 木製棚は耐荷重392N（40kgf）と高荷重です。
- 光るガラス棚（LED仕様）もあります。
- フックやトレイなどのアクセサリもあります。

※ VT-DS 型（P.390）、VT-DF 型（P.391）との互換性はありません。



VT-H15フック使用例



VT-H15フック使用例



VT-K350トレイ使用例

	適応板厚	最大奥行	最大幅	耐荷重N ※3	耐荷重kgf ※3
木製棚板 ※2	18~22	350	800	392N	40kgf
ガラス製棚板 ※2	8	270	890	98N	10kgf

※2 木製・ガラス製棚板はお客様にて別途ご用意ください。

※3 耐荷重は棚板自体の質量は含んでいません。