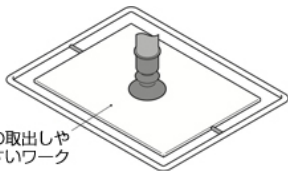


特 長

成型品の取出しや傷つきやすいワークの搬送に最適。

パッドゴムが柔軟性に優れ、紙などの吸着が可能です。また、プラスチック成型品の吸着が比較的跡を付けずに行えます。

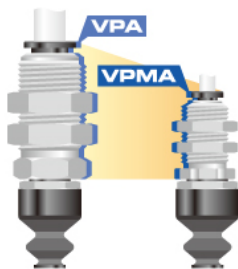


成型品の取出しや
傷つきやすいワーク

パッドホルダに真空取出口を両側に設けたタイプを用意。

1つの真空源を元に真空パッドを複数連結して成型品の吸着・搬送に利用する場合に最適。

小型タイプホルダは、既存の真空パッド用ホルダ（A, B, C, Dタイプ）のダウンサイジングを行い、省スペース化が可能。オプションの落下防止弁、パッド直付タイプフィルタにも対応。



ホルダを設備から取外すことなくパッド部の交換が可能。

「銅系金属不使用」・「低濃度オゾン対策」向けの分野に対応するパッドホルダも用意。

金属部材質は銅系金属不使用、シールゴム材質にはHNBRを採用。

※パッドゴム材質：ニトリルは、低濃度オゾン対策に適しておりませんのでご注意ください。