

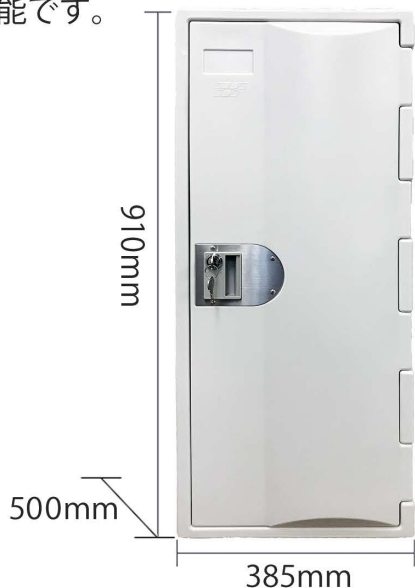
研究施設向け 樹脂製耐酸キャビネット & 薬品保管庫

NEW

TPLA-H385WTシリーズ

- MT-TPLA 耐酸キャビネット W385×D500
- カラー：白
- 材質：耐衝撃性ポリエチレン (HDPE)
- 耐熱温度：-30℃~60℃
- 錠前：シリンダー錠 (キー2本付)
- 付属品：棚板 1枚

耐薬品性に優れた高密度ポリエチレン製。
丸洗いが出来ますので、清潔にご使用いただけます。
非常に頑丈な一体成型のため、
キャビネット上部はワークスペースとしても
使用可能です。



TPLA-H385L-WT

- 有効内寸 約 W375×D465×H890
- 棚板 3枚設置可能
- 重量 約11.8KG



TPLA-H385M-WT

- 有効内寸 約 W375×D465×H590
- 棚板 3枚設置可能
- 重量 約7.8KG



薬品を安全に
保管・管理



TPLA-H385S-WT

- 有効内寸 約 W375×D465×H440
- 棚板 1枚設置可能
- 重量 約6.5KG



▼実験台の上などに置く簡易の保管庫として、
薬品を手軽に収納・整理できます。



▲棚板 1枚付属 ※複数ご購入の場合は、オプションとなります。



要換気：側面の換気孔を塞がないようにご使用ください

※キャビネット入り口（上下左右4辺）には、それぞれ3～4cmほどの高さの戸当たりがございます。
中に入れるもののサイズを事前にご確認ください。（推奨：有効内寸マイナス100mm程度）



株式会社MTセキュリティジャパン