

VacuEasylift イージーリフト

◆ リフトユニット・モデル

吊荷重等の条件により、13種類のリフトユニットより最適な仕様をご提案します。

吊荷重が大きくなるとリフトユニットの仕様も大きくなります。
(リフトチューブ断面積が大きくなります)



● ミニユニット概要

モデル	吊荷重	チューブ内径寸法	チューブ長	ストローク(揚程)
VM 80	18 kg	φ 80 mm	2,000 mm	1,500 mm
VM100	30 kg	φ 100 mm	2,500 mm	1,700 mm
VM120	40 kg	φ 120 mm	2,500 mm	1,700 mm
VM140	50 kg	φ 140 mm	2,500 mm	1,700 mm

● シングルユニット概要

モデル	吊荷重	チューブ内径寸法	チューブ長	ストローク(揚程)
VM160	60 kg	φ 160 mm	2,500 mm	1,700 mm
VM180	80 kg	φ 180 mm	2,500 mm	1,700 mm
VM200	100 kg	φ 200 mm	2,500 mm	1,700 mm
VM230	120 kg	φ 230 mm	2,500 mm	1,700 mm
VM250	180 kg	φ 250 mm	2,500 mm	1,500 mm
VM300	250 kg	φ 300 mm	2,500 mm	1,500 mm

● ダブルユニット概要

モデル	吊荷重	チューブ内径寸法	チューブ長	ストローク(揚程)
VM2160	120 kg	φ 160 mm × 2本	2,500 mm	1,700 mm
VM2180	160 kg	φ 180 mm × 2本	2,500 mm	1,700 mm
VM2200	200 kg	φ 200 mm × 2本	2,500 mm	1,700 mm

各モデルにてチューブ長:4,000mm(ストローク:2,700mm)がございます

ストローク(揚程)はリフトチューブを切断する事で調整が可能です

SUS仕様(フレーム・操作レバー・ハンドル部)でのご提案も可能です:VM100~VM200モデル



◆ リフトユニット-ハンドル形状

● ミニユニット用



【ラウンドハンドル】



【フレキシブルハンドル】



【ミニ用ハンドル】

● シングルユニット用



【標準ハンドル】



【フレキシブルハンドル】



【標準ロングハンドル】

● ダブルユニット用



【標準ハンドル】

- 各種ハンドル仕様は標準型です
- ハンドル長さ等を特注寸法での製作も行っております
- 作業内容・環境に合わせた仕様にてご提案させていただきます

