

ROTOVAC® モンスーン500-jp TM

MONSOON

High performance ZX Vacuum Technology



『強力吸引』×『強力吐出』 作業効率を圧倒的に革新するエクストクター

高性能6.6inデュアル
バキュームモーターによる強力吸引！

最大500psi出力
強力ソリューションポンプ搭載！

清水58L/汚水38Lの
大容量タンクで連続作業！

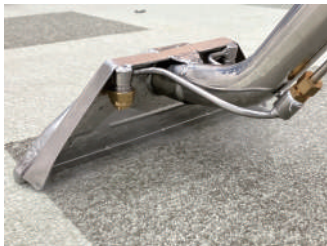
大型車輪&コンパクトボディで
操作性・取り回しを追求！

自動排水ポンプ搭載で
排水の手間をカット！



MONSOONで差をつける プロ仕様の洗浄力であなたの仕事が激変する！

500psiの強カソリューションポンプ搭載



MONSOON (モンスーン) 500jpは、500psi (約35.1kgf/cm²) の吐出圧力でパイルの底まで強力に洗浄する事ができます。更に、JETノズルの穴を絞る事で、水量を軽減しオーバーウェットを防ぎます。また、これはポンプの吐出圧を最大限に活かす事に繋がり、強力なクリーニングを約束します。

6.6インチ ZXバキュームモーター×2基



MONSOON (モンスーン) 500jpは、6.6インチファンの高性能ZXバキュームモーターを2基 直列構造で搭載している為、非常に強力な排気風量と吸引圧を誇ります。MONSOONの為に特別に開発されたZXバキュームモーターは、電気使用量の軽減も考慮した設計となっております。

大きく開放するメンテナンスハッチ



MONSOON (モンスーン) 500jpは、上部のタンクキャパシティと、下段のモーターやポンプの収納スペースが完全に隔離されており、メンテナンスやお手入れがしやすいように設計し、メンテナンスハッチは大きく開放した状態でメンテナンスが出来るようになっております。

オートポンプアウトシステム搭載



MONSOON (モンスーン) 500jpは、自動排水ポンプを搭載している為、回収した汚水を自動で排水する事ができます。背面側下にある排水用ホースに延長用のホースを取り付けてEMPTYスイッチを入れれば排水が始まります。汚水を捨てに行く手間が省けます。



ROTOVAC™ MONSOON™ High performance ZX Vacuum Technology

機種	MONSOON-500jp	
高さ	99.0 cm	
奥行	91.4 cm	
幅	53.3 cm	
総重量	約46.7 kg	
清水タンク容量	15gal (約58 ㍓)	
汚水タンク容量	10gal (約38 ㍓)	
吐出圧	500psi (約35.1kgf/cm ²)	
流量	1.5 gpm (4 L/min)	
電源コード	15 m×2本	
アンペア	(コード#1)	最大 16.8 A / 定格 9.5 A
	(コード#2)	最大 14.6 A / 定格 8.2 A
バキュームモーター	6.6 in 2 ステージ× 2 基	
吸引圧	42.5 Kpa	
排気風量	m ³ /min	6.37-7.08 m ³ /min
	CFM	225-250 ft ³ /min

※100V50Hz環境下にて測定(昇圧器未使用)しております。



《標準付属品》
ステンレスワンド 2JET×1本
ソリューションホース 7.5m×1本
1.5inバキュームホース 7.5m×1本
排水用延長ホース ×1本
電源コード 15m×2本
水圧計付きクイックコネクター
Hydro-force 製ホースバッグ

【使用上の注意】

この機械は、取扱方法を正しく理解した上でご使用ください。間違った使用方法により、ポンプ、タンク、ホースなどの部品が損傷する場合があります。必ず、付属の取扱説明書をよくお読みになった上でご使用ください。
 ■本機内で水が凍結すると、重大な損傷が発生します。MONSOON-500jp (以下本機)、溶液ホース、および工具は、凍結温度から保護する必要があります。この機器は、凍結温度(0℃以下)での保管、輸送、および使用はしないでください。■本機が凍結したと思われる場合は、完全に解凍したことを確認できるまでマシンの電源を入れないでください。■0℃以下の環境で保管する場合は、本体内部の高圧ホースや高圧ポンプ、排水ホースなど清水が流入する箇所へ凍結防止剤を入れて稼働させることで凍結から保護することができます。《注意》本機をご使用前になる際は、機械内から完全に凍結防止剤を洗い流してからご使用ください。■本機は、可燃液または可燃性の物質を吸い込んだり、これらの物質が存在する可能性がある場所で使用しないでください。■溶剤または溶剤を含む水溶液は、ポンプ、ホースなどの部品を損傷する可能性があります。清水タンクにケミカルを入れしないでください。ケミカルと機械の互換性に関するご質問は代理店にお問い合わせください。■54℃以上の温水を入れて使用しないでください。■ゴムシールや内部部品の劣化に繋がります。■作業終了後に、清水タンクおよびポンプを清水ですすぎ洗いをしてください。■清水タンクに水が入っていない状態で高圧ポンプを稼働させないでください。常に高圧ポンプが動作するのに十分な水量を維持してください。■ソリューションホースは、磨耗または損傷した場合に破裂することがあります。ホースのカバーが切れたり、膨らんでいたり、損傷しているソリューションホースは使用しないでください。作業前にホースの状態を確認し、必要に応じてホースの交換または修理してください。■ハイドロフィルターIIの使用を推奨します。排水用のフィルターやポンプの詰まりを防ぐ為、作業終了後は必ず汚水タンクを清掃してください。■保管時は汚水タンクの蓋が開けた状態で乾燥させてください。■バキュームフィルターを清潔に保ち、満水フロートが正しく動作することを確認してください。■バキュームモーター吸入口フィルターを取り付けず本機を稼働しないでください。■前処理剤を使用する際は、必ず消泡剤を使用して回収汚水の泡の発生をなくし、泡や汚水がバキュームモーターに入らないように注意してください。■本機の使用中は、自分や周りの人を守るために注意を払ってください。また、ペットや子供を周りに近づけないようにしてください。■身体の一部や髪の毛、衣服など、全てバキューム口や可動部分から離してください。■作業中は、常に適切な作業服や安全器具を着用してください。■階段を洗浄する時は細心の注意を払ってください。階段の濡れたカーベットは滑りやすいことがあります。■タンクに水が満水の時は、本機を階段で上下に移動しないでください。また、移動中や持ち上げる際は、本体のハンドルのみを使用して持ち上げるか、底を支えて2人以上で持ち上げるようにしてください。

Revotech Technology 〒123-0863 東京都足立区谷在家 3-21-18
TEL:03-5647-1535 FAX:03-3853-7212
株式会社レボテック <http://www.tryrevotech.co.jp>

