

ミキサー

LMX型混合ミキサー



- 用途 原料薬液と紙料の混合、調成用

処理量	30～350ADT/D (PULPC=3.5%)
口径	φ125～φ350m/m
回転数	85～200R/M
動力	5.5～30KW
駆動方法	ベルト掛、ギヤードモータ直結

VIB型縦型混合ミキサー



- 用途 原料薬液と紙料の混合、調成用

処理量	50～500ADT/D (PULPC=3.5%)
口径	φ200～φ500m/m
回転数	155～255R/M
動力	7.5～55KW
駆動方法	ベルト掛

THC型スクリーミキサー THC型スクリーミキサ



- 用途 高濃度パルプの加温、薬注混合用

処理量	50~1200ADT/D (PULP 10~30%)
口径	φ200~φ800m/m
回転数	55~150R/M
動力	3.7~75KW
駆動方法	チェーン掛、ギヤードモータ直結

SMX型ケミカルミキサー



- 用途 高濃度パルプの加温および薬液混合用

処理量	50~800ADT/D (PULP 8~30%)
口径	φ200~φ500m/m
回転数	155~255R/M
動力	7.5~75KW
駆動方法	ベルト掛、ギヤードモータ直結

VMX型縦型分散ミキサー



●用途 原料、薬液の混合用

容量	1~15M ³
混合時間	10~40R/M
動力	15~30KW
駆動方法	キャットモータ、直交軸用歯車減速機

VMX-Ⅲ型連続混合ミキサー



●用途 調成工程における紙料調成、配合、および抄紙用薬品の多連式の連続混合攪拌用
各種パルプの紙料混合と併せパルプスラリー(増白、着色、発色)、染料、各種内部サイジング、ローディング用薬品の添加によりその分散反応定着を行ない、その紙料 PH調成により、性能を向上安定させるための機能、構造面に工夫を凝らしています。

容量	0.3~20M ³
混合時間	30~90秒/槽
動力	2.2~30KW
駆動方法	キャットモータ直結

 **新菱工業株式会社**

産業機械事業部

〒101-0044

東京都千代田区鍛冶町 2-2-1

三井住友銀行神田駅前ビル 4 階

TEL:03-5294-2501 FAX:03-5289-7131