

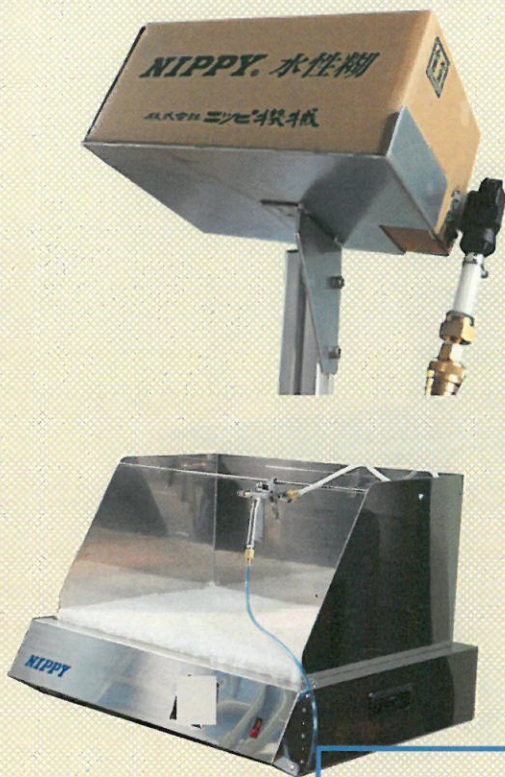
～作業改善、環境改善図れます～

NP-C3

水性糊スプレー糊付機

NP-C3-A

～ spray machine for water based adhesive～



NP-C3

NP-C3

- ①狙った位置に、微小塗付で安定的に塗付が可能
- ②スプレー塗付だが飛散が格段に少ない
- ③メンテナンスが容易（短期間でのスプレーガンの修理メンテナンス不要）
- ④糊の取り換えワンタッチ

NP-C3-A

- ⑤スプレーノズル洗浄ブラシ付き
- ⑥集塵装置付き
- ⑦専用台

NP-C3 に⑥⑦後付取付可能

※C3 はノズル洗浄ブラシ付いていません



NP-C3-A

機械仕様

- ・作業エリア 600mm×400mm
- ・糊 XC-201（当社指定水性接着剤）
- ・塗付幅 5mm～20mm（塗付条件による）
- ・スプレーガン 1種類（標準タイプ）
※幅広タイプも有り
- ・電源： AC100V 単相
- ・外径寸法：
1285H×670W×570Dmm（NP-C3）
2050H×680W×630Dmm（NP-C3-A）

※予告なく設計変更する場合がございますので、ご注意ください。

株式会社ニッピ機械

〒675-2105 兵庫県加西市下宮木町 767-1 Tel 0790-49-1414 FAX 0790-49-2266

<http://www.nippy.jp/> info@nippy.jp

～VOCフリーで作業性が抜群です～

XC-201 水性ボンド

～ water based adhesive ～



特徴

- ①従来にないスプレー塗付後の初期タック
- ②VOCフリー
- ③薄い塗膜で高い接着力（一般的なゴム糊と同等強度）
- ④再度張り直しが可能（完全乾燥前）
- ⑤材料を痛めない、風合いを損ねない
- ⑥糊の交換はワンタッチ

製品仕様

- ・糊成分 クロロプレングム、水
- ・不揮発分 54±2%
- ・粘度 50-150mPa(22±4℃)
- ・乾燥 8時間（接着後本強度が出るまで）
- ・単位 5kg 段ボール梱包
- ・装置 スプレー塗付

注意事項

- ・被着体は水が蒸発する材料選定が必要
- ・直射日光を浴びると接着剤が変色する場合あり

※予告なく設計変更する場合がございますので、ご注意ください。

株式会社ニッピ機械

〒675-2105 兵庫県加西市下宮木町 767-1 Tel 0790-49-1414 FAX 0790-49-2266

<http://www.nippy.jp/> info@nippy.jp