

装置の概要

【型式等】

- 装置名称：染色加工装置
- メーカー：伊藤工業(有)
- 型式：ND-10

【仕様】

- 最高使用温度：95℃
- 駆動方式：ドラム回転式
- ドラムの大きさ：内径600mm、直胴部400mm



- ドラム回転速度：5～10回転/分
- 自動温調機能：簡易プロコン式

生地や繊維製品の精練や染色加工ができます！

【装置の特徴】

- ドラム式の染色機ですので、織物等の生地やシャツ等の繊維製品の精練、漂白、染色加工を行えます。
- シャツや生地一枚の見本レベルで加工試験ができるので、加工条件を効率良く設定することができます。

【主な用途】

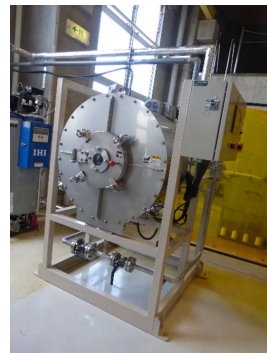
生地やシャツなどの繊維製品の

- 精練加工
- 染色加工
- 加工剤を使用した機能性加工など



- 繊維製品の精練（洗浄）加工
- 繊維製品の染色加工

洗浄（精練）加工



染色加工

料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	染色加工装置 (ND-10)	1時間ごと	3,450
依頼試験	-----	-----	-----

〒963-0297

郡山市待池台1丁目12番地

TEL：024-959-1739（繊維・高分子科）

FAX：024-959-1761

併せて使うと効果的です！



繊維熱処理装置
(4,220円/時間)



小物専用コンピュータ横編機
(3,900円/時間)

県外企業は料金が2倍となります。詳しくは担当科までご確認ください。