

### 装置の概要

#### 【型式等】

- 装置名称：繊維熱処理装置
- メーカー：伊藤工業(有)
- 型式：VS600

#### 【仕様】

- 最高使用温度および使用耐圧：158℃、0.49Mpa
- 圧力槽の大きさ：内径600mm、直胴部450mm
- 真空到達度：0.097MPa



### 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】

- 糸の撚糸加工後に発生する撚り戻りを防ぐ熱セット加工の他、薬液注入機能がありますので、繊維製品等に短時間で薬液を含浸させることができます。
- 従来の水溶性薬液の他に非水溶性の薬液にも対応できるため、加工方法の選択肢が広がります。



#### 【主な用途】

- 繊維製品等の薬液による機能性付与加工
- 撚糸加工後の熱セット加工
- etc...



撚糸加工後の熱処理  
(糸の撚り戻り防止)

糸

生地

製品

湿熱処理加工

薬液含浸加工

- 生地等の薬液含浸処理
- 糸の撚糸加工後の熱処理
- 生地等の熱処理装置  
(湿熱処理)

### 料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	繊維熱処理装置 (VS600)	1時間ごと	4,220
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！



染色加工装置  
(3,450円/時間)



小幅試験織機  
(2,200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。