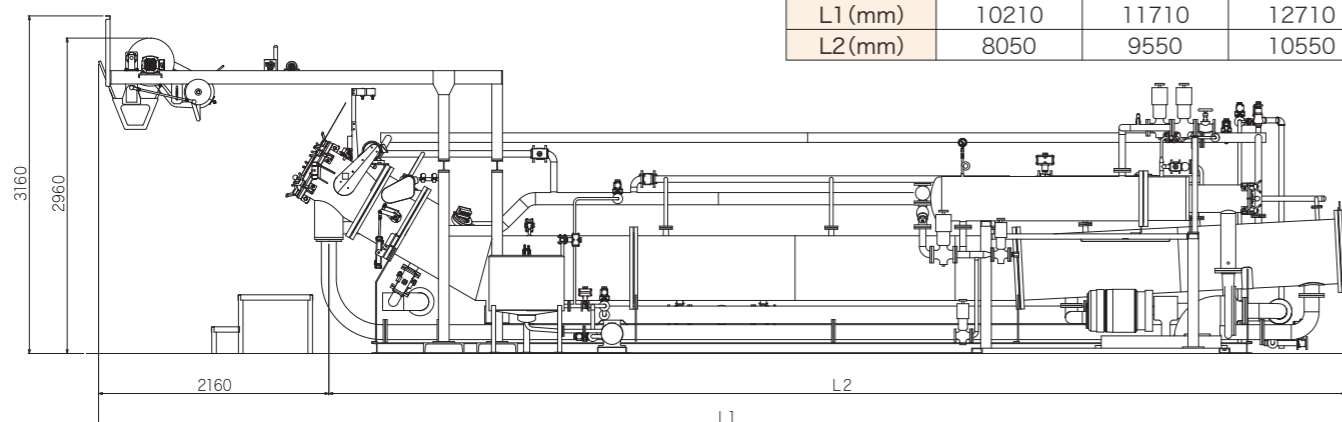
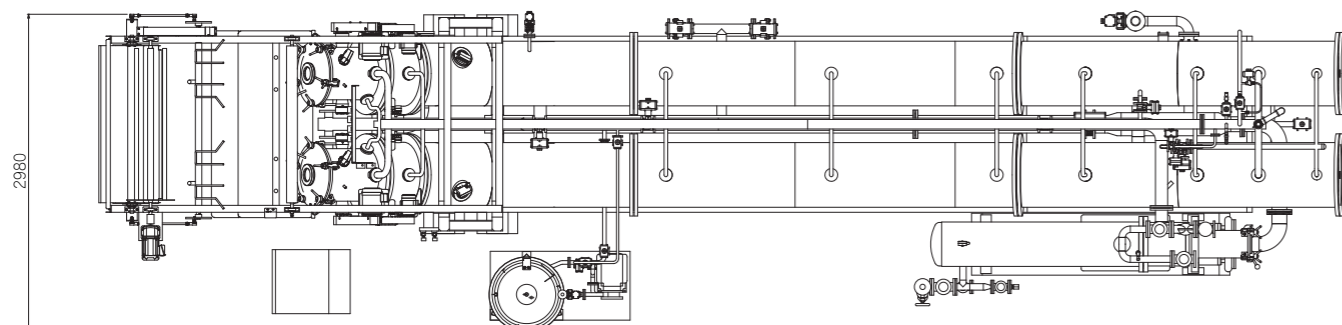
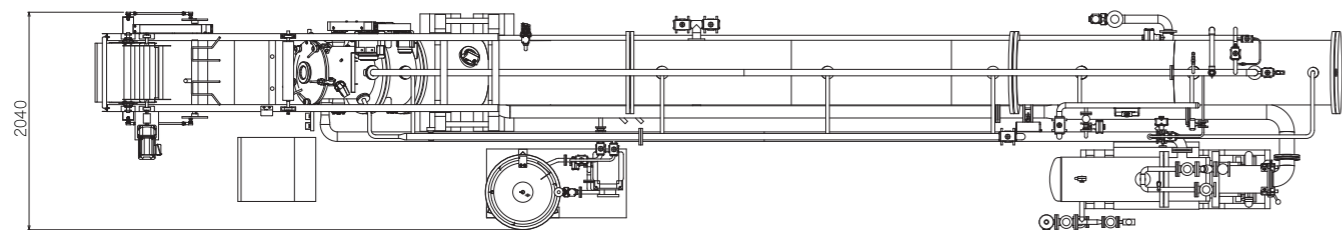


Model CUT SQ

Squeeze Circular Rapid



型式	SQ-1/2	SQ-1L/2L	SQ-1LL/2LL
L1 (mm)	10210	11710	12710
L2 (mm)	8050	9550	10550

■CUT-SQ型 液流染色機シリーズ

仕様	型式	SQ-1	SQ-1L	SQ-1LL	SQ-2	SQ-2L	SQ-2LL
容量 kg		90~120	120~150	150~180	180~240	240~300	300~360
液量 Lit		700~1000	900~1200	1200~1500	1400~2000	1800~2400	2400~3000
染色槽		最高使用圧力:0.490MPa 最高使用温度:140℃					
電動機容量		18.5kW	18.5kW	18.5kW	30kw	30kw	30kw
50℃→130℃		20min(蒸気圧力:0.590MPa 1チューブ1000Lit/2チューブ2000Lit時)					
130℃→90℃		15min(冷却水:20℃ 0.120~0.250MPa 1チューブ1000Lit/2チューブ2000Lit時)					

株式会社日阪製作所 プロセスエンジニアリング事業本部はISO9001およびISO14001の認証を取得しています。

株式会社日阪製作所 生駒事業所はISO45001の認証を取得しています。

●カタログの仕様は、予告なしに変更する場合があります。お引き合いの際ご確認ください。

株式会社日阪製作所 プロセスエンジニアリング事業本部

営業部 染色仕上機器営業課

奈良:〒630-0101 奈良県生駒市高山町8916-10

TEL:0743-25-2902 FAX:0743-25-2912

東京:〒104-0031 東京都中央区京橋1-19-8 京橋OMビル2階

TEL:03-5250-0780 FAX:03-3562-2759

本社:〒530-0057 大阪府大阪市北区曾根崎2-12-7 清和梅田ビル20階

プロセスエンジニアリング事業本部

染色仕上機器 WEBサイト

<https://www.hisaka.co.jp/textile/>



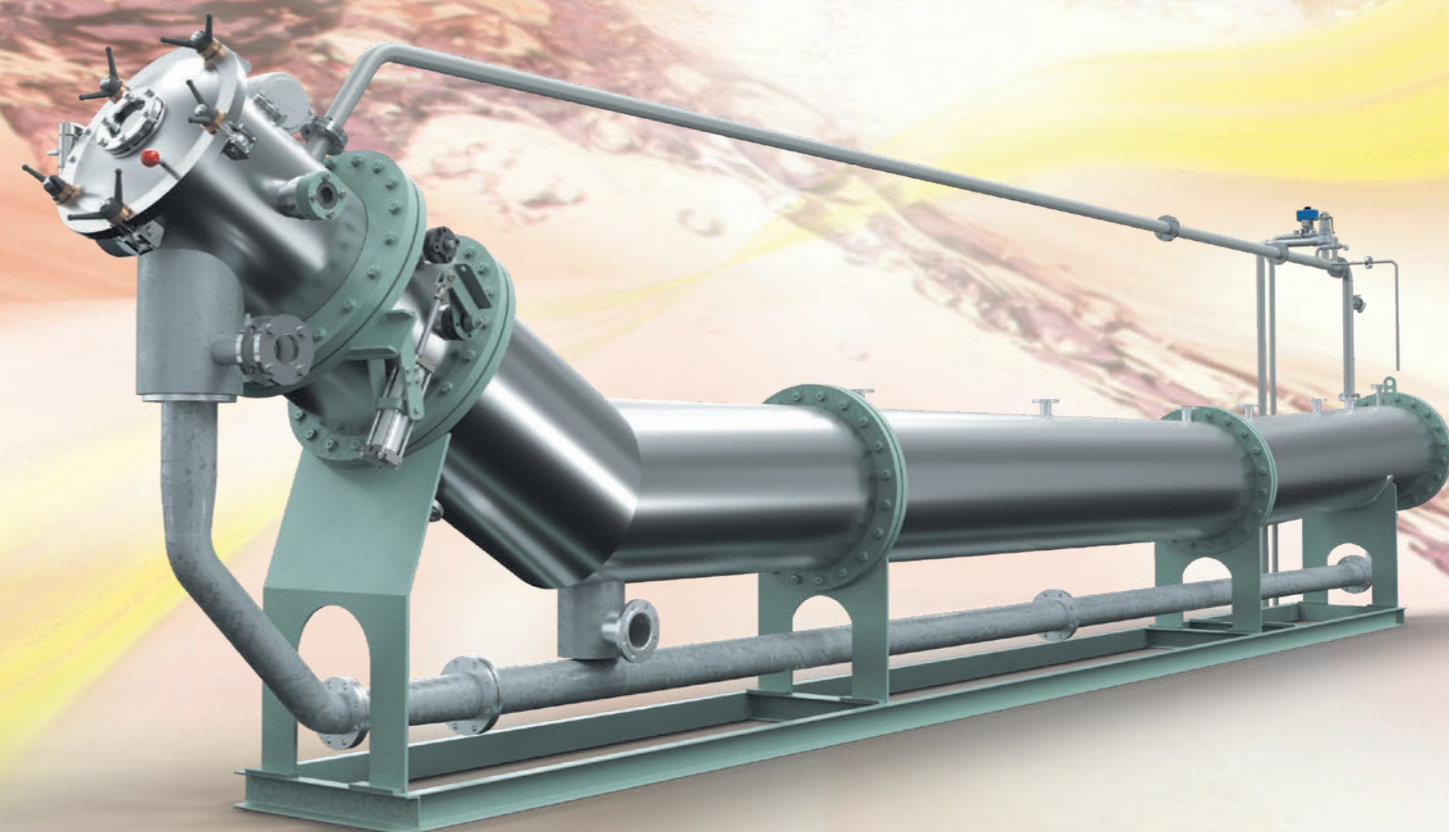
製品カタログ



DF-CJ000401
23.12. ITP

Model CUT SQ

Squeeze Circular Rapid



いけ、技術に想いをのせて

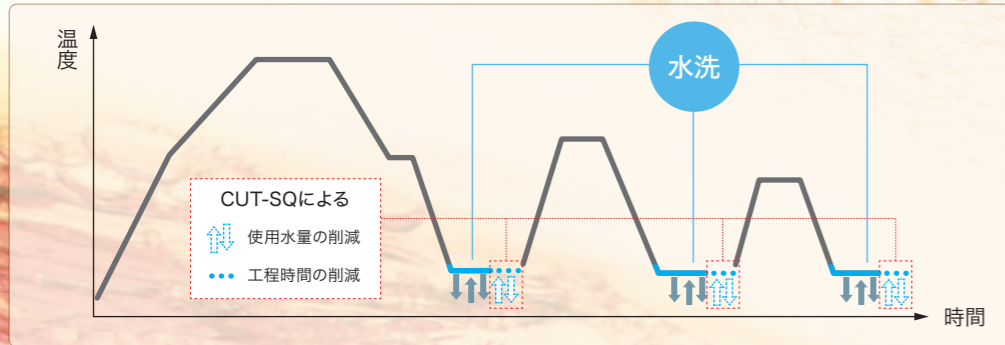
HISAKA

Squeeze Circular Rapid

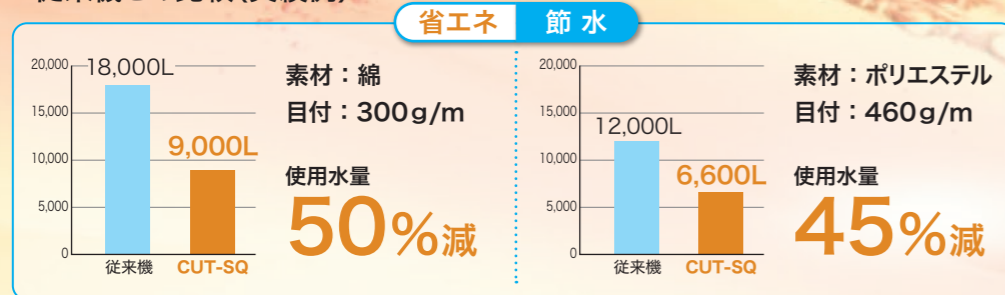
CUT-SQ型

節水機構を搭載した節水・環境配慮型Circular!
効率的に汚水を新水へ置換し、水洗工程における
使用水量・工程時間を大幅に削減します!

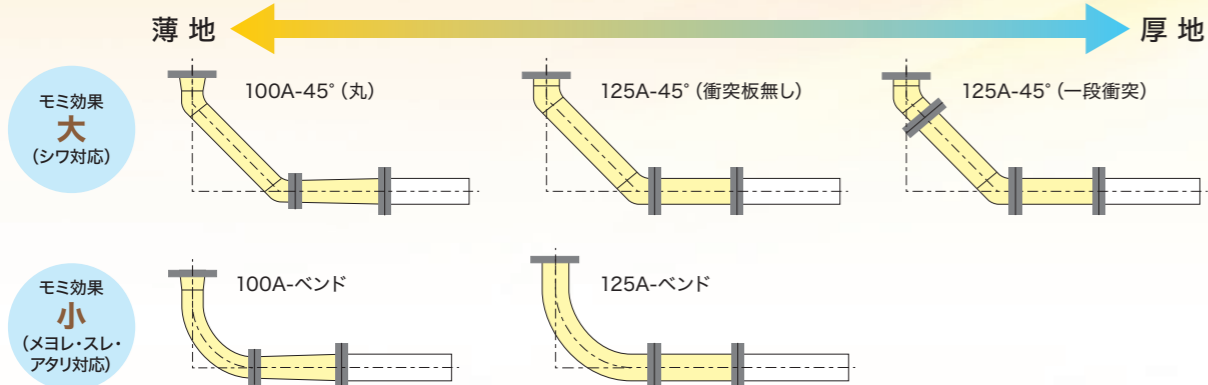
■染色加工の水洗工程における節水、時短のイメージ



■従来機との比較(実績例)



各種下部ノズル(選択仕様)



省エネ・時短

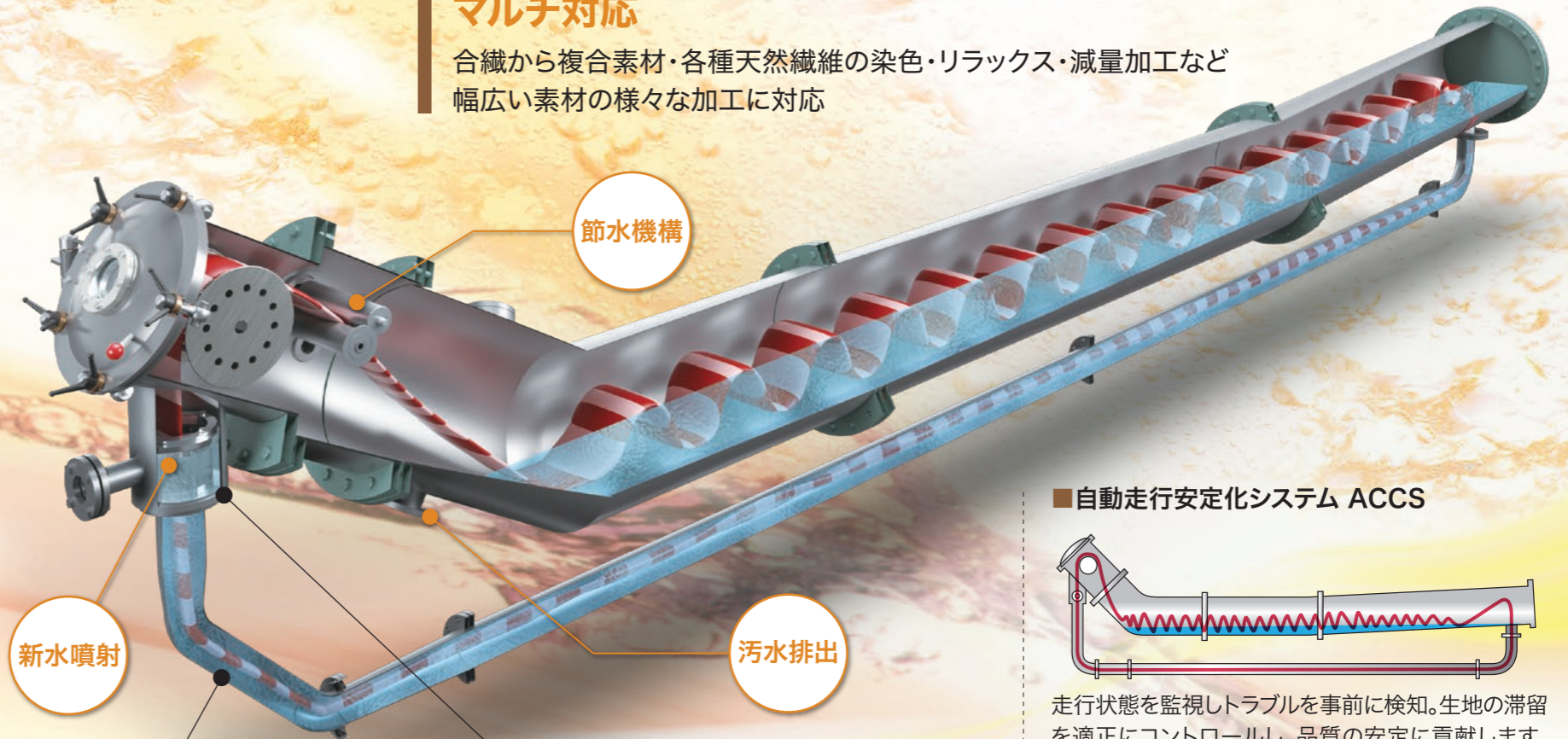
節水機構の搭載により、水洗工程における節水・時短を実現

作業環境改善

生地を取り出し時にも節水機構を活用することで水の飛散を防止

マルチ対応

合織から複合素材・各種天然繊維の染色・リラックス・減量加工など
幅広い素材の様々な加工に対応



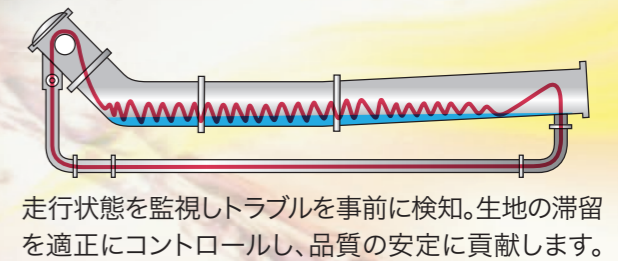
各種ノズル(選択仕様)

- スパン(S)ノズル (φ70・80・90・110・130)
適度な噴射角度と流量を兼ね備えた汎用ノズル
- SFノズル (φ70・80・90・110・120)
スパンノズルとフィラメントノズルの長所を兼ね備えたノズル
- フィラメント(F)ノズル (φ50・70・80・90・100・110)
強い噴射力があり、モミ効果が得られるノズル
- 平行(P)ノズル (φ50・70・80・90・110)
噴射角度を平行にし、流量で生地 of 移送を行うため、ソフト加工に適するノズル

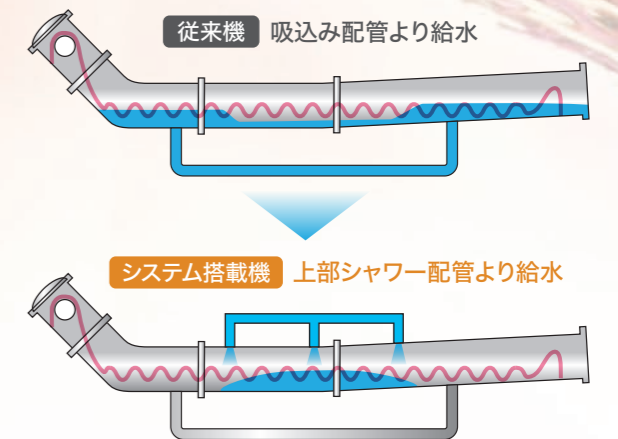
■その他オプション

- pH制御システム
- 群管理システム
- 高温排水水洗システム HTRS
- 実績管理システム Ms2S
- 助剤・染料注入システム
- 染料溶解装置 HDE
- 低液釜洗浄システム LLR
- ダイキッチンシステム
- 粉体急速溶解装置 RD
- 廃熱回収システム

■自動走行安定化システム ACCS



■時雨システム NEWオプション



二浴目の給水均等化により、加工及び水洗の走行安定化を実現します。

※本システムは低液釜洗浄システム LLRのオプションとなります。



日阪製作所は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。