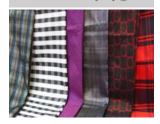
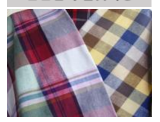
MEMORY 후가공



MEMORY직물 특성을 최대한 발현 하기 위한 국내최초 연속가공기술 (W/R 및 초발수 가공)

면선염지 실켓가공



면선염지의 호발정련과 무장력 NET DRYER를 이용하여 워셔효과와 수축 률 개선 및 TOUCH 개선 가공기술

아라미드 가공



고강력 아라미드 섬유의 발수 가공 및 Touch 개선을 위한 특수가공

BIO 가공



텐셀,면,린넨 직물류를 천연효소를 이용하여 모우제거로 HAND FEEL개선 수축률 안정화, 탄력성 증가 및 NATURAL한 느낌효과 발현기술

테프론 가공



연속 SYSTEM을 이용한 초발수성 가공 기술(세탁 20회 발수도 70~80% 유지)

향균 가공



제품의 기능성 부여를 위한 항균처리 가공기술(정균감소율 99.9%)

신발지 가공



NIKE, ADIDAS등 J/Q직물의 형태안 정성 및 발수가공기술

가먼트 S/W 및 BIO W/S



GARMENT(완제품)상태로 가공함으로써 FABRIC상태와의 차별화된 가공기술

원적외선 가공



원적외선으로 가공한 광물질을 섬유에 도포하는 방식, 우수한 향균성,혈액순환등 건강기능 향상에 도움

생분해(PLA) 염색,가공



저온저압 상태에서 PLA 소재를 염색 가공하며 원단의 터치 필링(Touch Feeling)을 최대한 개선