

패브릭다이브 사용자 MANUAL

FABRICDIVE





FABRIC DIVE		
	01	메인 _{메인}
	02	로그인
		로그인

회원가입	••• 13p
아이디 찾기/비밀번호 찾기	··· 16p
비밀번호 변경	••• 18p

••• 4p

••• 12p

03 마이페이지

··· 20p
••• 22p
··· 23p

04 기업 페이지

기업	··· 25p

05 기업 세부 페이지

소재	··· 27p
정보	··· 28p

06 소재 페이지

소재	••• 30p
소재 세부 페이지	••• 31p

07 3D VIEWER

34p
-

08 플랫폼 소개

플랫폼 소개	••• 37p
기업 모집	••• 38p

09 AI 서비스 소개

10 자료실 소개 _{자료실}

••• 44p



01 메인



메인



1 FABRIC DIVE

		상세 설명
2 기업 소재 3D VIEWER 플랫폼 소개 AI 서비스 자료실 KOR~ ♣ Q	1	메인로고 • 사이트 메인으로 이동합니다.
	2	네비게이션바(메뉴) • 각 메뉴의 상세화면으로 이동할 수 있습니다.
	3	언어선택 ▪ 한글/영문으로 언어 선택이 가능합니다.
		내정보(비로그인시) • 로그인/회원가입란으로 이동 가능합니다.
Dive into fabric and experience virtual fashion	4	내정보(로그인시) INQUIRY 정보로 이동 가능합니다. 스크랩 정보로 이동 가능합니다. 회원 정보로 이동 가능합니다. 로그아웃이 가능 합니다.
소재 기업과 바이어의 온러인 연결 온라인으로 제품 정보를 확인 하고 쉽고 편리하게 문의 3D 모듈을 통한 제품 확인	5	검색 ▪ 사이트 전체를 검색할 수 있는 검색 바가 뜨게 됩니다.
페이지 계속 ▼		











상세 설명			
7	기업 ▪ 기업을 소개하기 위해 기업들을 노출합니다. ▪ 기업 더보기를 클릭시 기업 페이지로 이동합니 다.		
8	 3D VIEWER 3D 이미지를 마우스를 클릭하여 변경할 수 있습니다. 3D 이미지를 마우스를 클릭 후 마우스를 돌려 옷을 돌려볼 수 있습니다. 3D VIEWER 바로 가기 클릭 시, 3D VIEWER 페이지로 이동합니다. 		

FABR	페이지 계속 ▲ 기업 소재 3D VIEWER 플랫폼 소개 AI 서비스 자료실	KOR~ 🚨 📿		상세 설명
9	머뉴얼 FABRIC DIVE를 스마트하게 사용해 보세요. 세계의류산업 규모 추이		9	 매뉴얼 통계 자료 서비스를 제공합니다. 더보기 이동시 선택한 통계 자료 페이지로 이 동합니다. 매뉴얼 다운로드 클릭 시 매뉴얼을 다운 받을 수 있습니다. 홈페이지 소개 클릭 시 홈페이지 소개 페이지 로 이동합니다.
		13 12 03 CCC CT2 CT2	10	서비스 이용약관 ▪ 서비스 이용약관을 클릭 시 서비스 이용약관에 대한 내용을 보실 수 있습니다.
	2010 2011 2012 2013 2014	2022(4) 2025(4) 2024(4)	11	개인정보처리방침 ▪ 개인정보처리방침을 클릭 시 개인정보처리이 용방침에 대해 보실 수 있습니다.
	매뉴얼 다운로드 홈페이지 소개		12	공지사항 ▪ 공지사항클릭시 공지사항 페이지로 이동합니 다.
			13	문의하기 • 문의하기 클릭 시 사이트를 이용하면서 궁금한 점에 대해 문의 할 수 있습니다.
	10 11 12 13 서비스 이용약관 개인정보처리방침 공지사항 문의하기 DYETEC 연구원 대구광역시 서구 앞서천로 92 TEL 053-350-3743 FAX. 053-350-3887 CDYETEC 연구원 대구광역시 서구 앞서천로 92 TEL 053-350-3743 FAX. 053-350-3887 CDYETEC 여규원			







로그인/회원가입/비밀번호 찾기/비밀번호 변경

02. 로그인_로그인

FABRIC DIVE

기업 소재 3D VIEWER 플랫폼 소개 AI 서비스	자료실 KOR~ A Q	상세 설명
		로그인 ● 아이디, 비밀번호를 입력하여 홈페이지에 로그 인합니다.
르그이		2 회원가입 • 회원가입 화면으로 이동합니다.
로그인 후 사용이 가능합니다.		3 아이디 찾기 • 아이디 찾기 화면으로 이동합니다.
아이디		4 비밀번호 찾기 ▪ 비밀번호 찾기 화면으로 이동합니다.
아이디를 입력해주세요.		
비밀번호		
비밀번호를 입력해주세요		
로그인 상태 유지		
1 로그인		
회원가입 신청 아이디 찾기 비밀번호 찾기		
2 3 4		

02. 로그인_회원가입_이용약관 및 개인정보 수집 이용 동의

FABRIC DIVE	기업 소재 3D VIEWER 플랫폼 소개 AI 서비스 자료실	KOR- Q	상세 설명 회원가입 이용약관 및 개인정보 수집 이 용 동의 • 약관에 동의 체크 후 다음 단계로 이동할 수 있
	회원가입 신청 FABRIC DIVE에 회원가입하세요. 이용약관, 개인정보 수집 및 이용에 모두 동의 합니다. 이용약관 동의(필수)		급니다.
	제 1 장 총칙 제 1 조 (목직) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	제 1 조 (목적) ㅂ 이용여러/이용! '아더라'이오 'FLOIEI'에 그의 Fakes DUF IL 확인		

			상세 설명
DIVE	기업 소재 3D VIEWER 플랫폼소개 AI 서비스 자료실 회원가입 신청	KOR~ A Q	회원정보입력 • 회원가입에 필요한 정보를 입력해야 다음 단계 로 이동할 수 있습니다. • 기업 회원, 바이어, 개인 회원의 세 가지 카테 고리 중 하나로 가입할 수 있으며, 각각의 카테 고리마다 기입란이 다릅니다. • 아이디는 고유한 이름만 입력 가능하며, 4자 이상, 10자 이내로 입력 가능합니다. • 비밀번호는 영문/숫자의 조합으로 최소 8자 이 상 입력하여 설정할 수 있습니다.
	 기업 회원 		
	прою		
	◎ 개인 회원		
	0(0)[[]		
	아이디를 입력해주세요.		
	아이디는 4자 이상, 10자 이내로 입력해주세요.		
	비밀번호		
	비밀번호를 입력해주세요.		
	비밀번호는 8자 이상의 영어,숫자 조합으로 입력해주세요.		
	비밀번호 재확인		
	비밀번호를 재입력해주세요.		
	기업명 페이지 계속 ▼		

|--|

	상세 설명
이름 이름을 입력해주세요 생년월일 생년월일 8자리를 입력해주세요. (19800101) 성별 법성 TEL 진척번호를 입력해주세요.(000-000-0000)	회원정보입력 · 개인 회원 기준으로 이름, 생년월일, 성별, 전 화번호, Email 정보를 받습니다. · 바이어 회원/기업 회원 기준으로 기업명, 업체 주소, 전화번호, 팩스 번호, 담당자명, 담당자 이메일, 담당자 전화번호, 사업자 등록번호를 받습니다. · 사업자 등록증의 경우, 이미지 파일(.png 또 는 .jpg)로 올려야 합니다. · 회원가입이 완료되면 메인화면으로 이동합니 다.
Email 이메일을 입력해주세요. 회원가입 신청	

02. 로그인_아이디 찾기



1	7	р
---	---	---

	상세 설명 비밀번호 찾기 1 아이디, 이름, 생년월일을 통해 비밀번호 찾기 버튼을 누르며 비밀번호 재석적이 가능한니다
비밀번호 재설정	
구분	
개인 회원	
ofold	
아이디를 입력해주세요	
이름	
이름을 입력해주세요	
생년월일	
생년월일 8자리를 입력해주세요. (19800101)	
비밀번호 찾기	

02. 로그인_비밀번호 변경







03 마이페이지

INQUIRY/스크랩/회원정보



03. 마이페이지_INQUIRY

		상세 설명
FARRIC DIVE	기업 소재 3D VIEWER 플랫폼 소개 AI서비스 자료실 KOR~ 💄	□ INQUIRY 1 INQUIRY 정보를 확인 할 수 있습니다. • INQUIRY 정보를 확인 할 수 있습니다. • 제목, 등록일, 답변일 등을 확인할 수 있습니다.
	INQUIRY 정보 스크랩 정보 회원정보	
	INQUIRY 정보	
	내가 보낸 INQUERY 정보입니다.	
	NO 구분 제목 등록일 답변일 1 CEND A TRANSITION 2020 100 14	
	1 SEND 조세에내에 문의합니다. 2021-10-14 - 2 SEND 제품문의합니다. 2021-10-14 -	
	3 SEND 문의드립니다 2021-07-05 -	
	네비스 이유야과 개이저납치귀바치 고지사하 무이차기	
FABRIC	지하는 아랑국한 개만8보지되어 전지지상 전국에가 DYETEC 연구원 대구광역시 서구 달서천로 92 TEL. 053-350-3743 FAX. 053-350-3887	
	ioute i ec Ali mgnis Reserved. Ute i ec 전구원	

03. 마이페이지_스크랩

FARIC DIVE	기업 소재 3D VIEWER 플랫폼 소개 AI 서비스 자료실	KOR~ 💄 Q	상세 설명
			1 - 스크랩 정보를 확인 할 수 있습니다. - 스크랩한 소재의 이미지, 코드, 혼합율, 등록일 을 볼 수 있습니다. - 삭제버튼을 통해 스크랩해 놓은 소재를 삭제 할 수 있습니다.
FABRIC DIVE	서비스 이용약관 개인정보처리방침 공지사항 문의하기 DYETEC 연구원 대구광역시 서구 달서천로 92 TEL. 053-350-3743 FAX. 053-350-3887 ©DYETEC All Rights Reserved. DYETEC 연구원		

03. 마이페이지_회원 정보

галис РЛИС	기업 소재 3D VIEWER 플랫폼소개 AI서비스 자료실	KOR~ 🚨 📿	상세 설명
1	INQUIRY 정보 스크랩 정보 회원정보		1 ■ 회원정보를 수정 할 수 있습니다. ■ 비밀번호 재설정, 전화번호, 이메일 변경을 할 수 있습니다.
	구분		
	개인 회원		
	0101		
	shotgun101		
	비밀번호		
	비밀번호를 입력해주세요.		
	비일번호는 8자 이상의 열어,순자 조합으로 업체해주세요.		
	비밀번호 재확인		
	미월선모를 세립덕에수세요.		
	이금		
	손재익		
	생년월일		
	19930512		
	성별		
	남성 🗸		
	TEL		
	전화번호를 입력해주세요.(000-000-0000)		
	Email		
	이메일을 입력해주세요.		
	정보 수정		
	서비스 이용약관 개인정보처리방침 공지사항 문의하기 DYETEC 연구원 대구광역시 서구 달서환로 92 TEL. 053-350-3743 FAX. 053-350-3887 CDYETEC All Rights Reserved. DYETEC 연구원		

23p





04 기업 페이지

기업

04. 기업페이지_기업









소재/정보





	상세 설명
1	소재 ▪ 기업들의 대표 소재 확인 및 기업이 보유하고 있는 전체 소재를 확인 할 수 있습니다.
2	정보 ▪ 정보란으로 이동할 수 있습니다.
3	기업 URL 복사 ▪ 기업 URL을 복사하여 홍보용으로 사용할 수 있습니다.

05. 기업 세부 페이지_정보

		상세 설명
	1	소개 영상 ▪ 기업을 소개할 수 있는 동영상이나 이미지를 삽입할 수 있는 공간입니다.
We are ALPHA Leader of Tomorrow's Trend	2	기업 소개 ▪ 기업 소개말을 적을 수 있는 공간입니다.
· DUKSUNG INCO 여성인코 A제 정보	3	연락처 정보 • 기업의 이메일, 전화번호, 팩스, 웹사이트를 표 시해 놓은 공간입니다.
1 ±4 ± 5± 1 ±4 ± 1 ±4 ± 5± 1 ±4 ± 1 ±4	4	위치 정보 ▪ 기업의 위치를 나타내는 정보입니다.
2 기업 소개 90% 이상의 매출을 원단 수출로 하고 있습니다. 1988년 덕성 P&T 라는 상호로 설립되어, 2015년도에 덕성 인코로 개편 되었구요. (P&T : production 위추, INCO : sales 위주) 주요 판매 제품은 인조 피핵과 인조 열을 주로 취급하고 있습니다.		
연락처 정보 이메일: 전화번호: 07086116981 팩스: 0234829669 행사이트: 바로가기		
Ph 7 8 2 Ph 8 2		





06 소재 페이지

소재/소재 세부 페이지

06. 소재 페이지_소재



06. 소재 페이지_ 소재 세부 페이지

						상세 설명
0		기업 소재 3D VIEWER 플랫폼소개 AI 서비스 자료실		KOR~ 🛓 Q	1	이미지 • 이미지를 선택하여 볼 수 있습니다. • 이미지에 마우스를 클릭하여 좌우측을 드래그 하면 다른 이미지를 볼 수 있습니다.
		A			2	소재 다운로드 ▪ 해당 소재의 3D물성파일 및 이미지 파일을 다 운로드 할 수 있습니다.
					З	3D VIEWER ▪ 해당 소재를 이용하여 플랫폼에 등록되어 있는 여러 스타일을 적용 시켜 볼 수 있습니다.
					4	INQUIRY ▪ 해당 소재에 대해 INQUIRY를 통해 업체에 문 의 할 수 있습니다.
					5	SCRAP • 해당 소재를 스크랩하여, 마이페이지에서 확인 할 수 있습니다.
	TA01Y-0146		2 3 . download ⊗ 30 viewer (4 5	6	소재 정보 및 제작사 페이지 이동 ■ 소재에 대해 원소재, 혼용율, 물성 정보, 제작 사 등을 확인할 수 있으며, 제작사 사이트로 이 동 가능 합니다.
6	원소재 POLYURETHANE					
	혼용율 PU 62.5%, PES 37.5%					
	중량 200 g/sqm					
	물성 정보 POLYURETHANE: 62.5 POLYETHYLENE: 37.5					
	제작사 디케이앤디	페이지 계속. ▼				

06. 소재 페이지_ 소재 세부 페이지



니케이앤니의 다른 소재	앤디의 다른 소재
--------------	-----------

POLYURETHANE PU 50%, NY 50%



(1)







NYLON NY 53%, PU 47%

POLYESTER PES 68%, PU 28%, SP 4% POLYESTER PES 76%, PU 24%

TA01Y-0140

TA01Y-0141

PES 79%, PU 21%

POLYESTER



더보기

	상세 설명
1	추천소재 ▪ 현재 소재와 비슷한 물성을 가진 소재를 추천 합니다.
2	기업의 다른소재 ▪ 현재 소재를 보유하고 있는 기업의 다른 소재 를 볼 수 있습니다.

07 3D VIEWER 페이지



3D VIEWER



07. 3D VIEWER 페이지_3D VIEWER



07. 3D VIEWER 페이지_3D VIEWER



상세 설명 시뮬레이션 화면 ■ 3D View로 선택한 소재와 스타일을 시뮬레이 션한 결과를 확인할 수 있습니다. 사용방법 버튼 2 사용방법을 팝업창으로 볼 수 있는 버튼입니다. 스타일 선택 3 • 스타일을 선택할 수 있는 란입니다. 소재 선택 4 • 소재를 선택할 수 있는 란입니다.





08 플랫폼 소개

플랫폼 소개/기업모집

2		
	1 물랫품 소개 기업 모집	
	플랫폼 소개	
	FABRIC DIVE 란?	
	응유스재 박데이터 플랫폼으로써, 국내와에서 COVID-15로 제한되고 있는 친시회 및 모든 영업활동에 대하여 비대면 심유스패 대케팅 플랫폼 구축을 통해 가업의 수출 확대 및 글로빌 경령적 강하를 지원합니다. 상유스채 데이터 및 국내외 가입 데이터 등을 수집 · 활용하여 비용 및 시간 절감 이 가능한 빅데이터, 시기만 플랫폼 서비스를 제공합니다.	
	Средни и служите на изстратование Средни и служите на изстратование	
	FABRIC DIVE SYSTEM	

상세 설명 플랫폼 소개/기업모집 버튼 ■ 플랫폼 소개/기업 모집 버튼을 통해 원하는 란 으로 이동할 수 있습니다. 1 플랫폼 소개 2 • 플랫폼에 대한 소개글 입니다.

서비스 이용약관 | 개인정보처리방침 | 공지사항 | 문의하기

DYETEC 연구원 | 대구광역시 서구 달서친로 92 | TEL. 053-350-3743 | FAX. 053-350-3887 ©DYETEC All Rights Reserved. DYETEC 연구원

08. 플랫폼 소개_플랫폼 소개



38p



AI 서비스



09 Al 서비스 소개

09. AI 서비스소개_섬유 통계 서비스

	FABRIC DIVE	기업 소재	3D VIEWER 플랫폼 소개 AI 서비:	스 자료실	KOR- 💄	Q
			AI 서비스			
		1 dig 57	체 서비스 (드레이프 이미지 생성) (디자인 유시	H도 검사		
2	섬유통계			국내의 섬유 산업 현황	섬유기업 및 원자재 분석	
		국내외 섬유 산업 현황				
		글로벌 성유 산업 현황	고내 성유 산업 현황	र्दा र्थ- स्विध्न		
		섬유 기업 및 원자재 분석				
		성유 기업 및 사용자 기업 현황	성유 산업 관련 원자째 분석			
			COP/RIGHT 2022 DIE TEC 그 아맥일구원 All Rights Reserved.			
	rabric DIVE	Melec 연구i 서비스	: 이용약관 개인정보처리방침 공지사항 문의(원 대구함에서 사구 물서원호 92 TEL 053-350-3143 FAK. 05 CDIFETEC All Rights Reserved. DIFETEC 연구원	하기 13-350-3887		

		상세 설명
	1	Al 서비스 선택 ▪ 섬유 통계 서비스, 드레이프 이미지 생성, 디자인 유사도 검색의 3가지 Al 서비스를 이용해 보실 수 있습니다.
	2	섬유 통계 서비스 ▪ 국내외 섬유 산업 현황 및 섬유 기업 및 원자재 분석 시각화 내용을 살펴 보실 수 있습니다.
I		

1	드레 옷들이 길게 불	이프는 자체 중 5어지는 경우, 보유	드레이프 이미지 생성 S력으로 인해 직물이 늘어져 내리는 특성을 말하며, 직물의 시각적 아름다움을 결정? 드레이프성이 좋다라고 말하며, 반대로 웃들이 늘어지지 않는 경우, 드레이프성이 좋 한 디지털 물성값의 소재에 대한 드레이프 밑면, 정면 이미지를 확인하실 수 있습니다	하는 요소입니다. 좋지 않다라고 판단합니다. 구.	상세 설명 드레이프 이미지 생성 • 드레이프 이미지 생성 버튼을 클 드레이프 이미 지 생성 페이지로 다. • 속성 값들을 입력하면, 그 값에 드레이프 이미지를 볼 수 있습니	클릭하면, 르 이동합니 해당되는 니다.
	원단종류 두께(mm) 중량(g) woven 0.47 3.51	Q	드레이프 밑면 이미지	드레이프 정면 이미지		
	위 • 경사 굽힘	^				
	(위사 굽힘)시편길이(mm) (위사 굽힘)거리(mm) 15 29					
	(경사 곱힘)시편길이(mm) (경사 곱힘)거리(mm) 17.5 31					
	(위사 인장) 늘어난 길이	\sim				
	(위사 굽힘) 힘	\sim				
	(경사 인장) 늘어난 길이	\sim				
	(경사 인장) 힘	\sim				
	(바이어스 인장) 늘어난 길이	\sim				
	(바이어스 인장) 힘	\sim				







자료실



10 자료실 소개

09. 자료실 소개_자료실



	상세 설명
1	자료실 검색 ▪ 자료실에 올라와있는 자료들을 검색 할 수 있 습니다.
2	자료 선택 ▪ 원하는 자료를 선택하여 다운로드 받거나 또는 선택하여 보실 수 있습니다.



패브릭다이브 사용자 MANUAL

FABRICDIVE



