
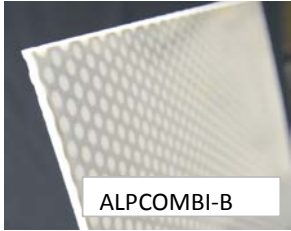


## 2020 한일비즈니스상담회



회사명	스타라이트공업(주)		
회사명(영어)	Starlite.Co.Ltd.		
업종	(대분류) <input checked="" type="checkbox"/> 제조업 <input type="checkbox"/> ICT <input type="checkbox"/> 통신 <input type="checkbox"/> 기타		
	(중분류) 수지 제품 개발		
사업내용	스타라이트는 첨단 '윤활' '마찰' '마모' 트라이볼러지 기술을 이용해 재료 개발 및 설계, 제조를 실시하고 있습니다		
본사소재지(일본어)	우 535-0002 오사카부 오사카시 아사히구 오미야 4초메 23번 7호		
본사소재지(영어)	23-7, Ohmiya-4, Asahi-ku, Osaka, 535-0002 Japan		
홈페이지	<a href="https://starlite.co.jp">https://starlite.co.jp</a>	창업	1936년 2월
자본금(엔)	106,400,000 엔	종업원수(명)	1500 명
매출액(2019년, 엔)	24,000,000,000 엔	수출액(2019년, 단위:USD)	
주요 취급 제품	NO	제품명	
	1	자동차 수지 부품	
	2	제철 수지 부품	
	3	산업 기계 수지 부품	
	4	각종 씰, 패킹	
일본 내 주요 거래처	마쓰다 주식회사, 주식회사IHI, 산 홀딩스 주식회사, 리코 그룹		
해외 주요 거래처	TATA STEEL, POSCO, TOYOTA, NISSAN, HYUNDAI		
대응 가능 언어	<input checked="" type="checkbox"/> 영어 <input checked="" type="checkbox"/> 한국어 <input type="checkbox"/> 기타		
신청 형태	<input type="checkbox"/> 조달 <input checked="" type="checkbox"/> 수출 및 사업 협력 ※복수응답 불가. 조달 및 사업 협력 목적 둘 다 해당되는 경우, 주로 하고자 하는 항목을 선택하십시오.		
회사 개요(당사의 PR 포인트)	스타라이트는 국내 12개 거점, 해외 8개 거점에서 총 1500명이 근무하는 기술 개발 지향 제조업 기업입니다. 1936년 창업 이래, 항상 자연과 사회의 조화를 고려하며 '새로운 기능'을 만들어 왔습니다. 이러한 STARLITE Values를 가슴에 새기고, 전 사원이 사회가 필요로 하는 제품을 만들어 가겠습니다. 첨단 '윤활' '마찰' '마모' 트라이볼러지 기술로 전 세계의 기간산업을 지탱하는 스타라이트의 재료 설계는 보다 윤택한 생활의 실현에 기여하고 있습니다.		
주최측 지정 회의실 사용 유무	<input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 미사용 ※Web미팅 톨(카메라·마이크 내장PC 등)을 준비하시면 어디서든 참여 가능합니다.		

거래희망 형태 (희망하는 형태에 ○ 기입, 복수 응답 가능)	A ( ○ ) 자사제품의 판로확대 · 수출  →양식2	B (   ) 한국기업과의 기술거래 · 제휴  →양식2	C (   ) 한국으로부터 조달 · 수입  →양식3	D (   ) 한국기업에 생산 · 가공위탁  →양식3	E ( 소프트웨어 개발 위탁 및 판매) ※내용에 따라 양식2 또는 양식3 중 선택
--	---	--	--	---	---

## 상담 제품정보 및 조건

<b>상담 아이템</b> (제품명/기술명 등)	① 불소수지+금속판 복합 플레이트·ALPCOMBI-F ② 불소수지+금속 심재 피복 플레이트·ALPCOMBI-B ③ 원통형상 외장용 비점착 필름·ALPCOMBI-T		
<b>상담 내용</b>	①의 특징점은 비점착 후막 불소수지 시트와 SUS판을 독자 기술로 강력하게 접착하여 불소 코팅에 비해 잘 벗겨지지 않는 제품이라는 점입니다. 호퍼 및 사일로 내부의 원료 분체나 탈수 케익 등의 막힘, 폐색이 발생하는 곳에 부착해 주시면 됩니다. 굽힘 가공·원형 가공 시에 불소수지층이 벗겨지지 않을 정도로 강력하게 접착됩니다. ②는 타공판 및 금속 메쉬 등의 유공 금속판의 양면을 불소수지로 피복한 제품입니다. 용도는 ①과 같은 원료 호퍼 등 용기 내면의 비점착화 외에 불소수지 부분에 구멍을 뚫어서 가공하여 스트레이너 및 여과판으로 활용하는 방법을 제안드립니다. ③은 금속봉의 외표면에 불소수지를 균일하게 피복하여 비점착성·절연성을 부여하는 제품입니다. 반송 롤러의 비점착화, 센서 등의 절연화가 가능합니다.	 ALPCOMBI-F	 ALPCOMBI-B
<b>상담 희망 업종</b>	호퍼, 사일로 제조업체, 항만 사일로 업체, 산업기계 및 장치 제조업체, 수처리장치 제조업체, 여과기 제조업체, 리튬이온전지 원료 제조업체, 시멘트 제조업체		
<b>상담 희망 기업명</b>	※알고 계시는 기업 중 상담을 희망하는 기업이 있으실 경우 기업 부탁드립니다.		
	기업명	기타	부서명
	기업명	기타	부서명
	기업명	기타	부서명
<b>제공 가능 정보</b>	제품소개 전단지, 제품소개자료(전단지보다 구체적으로 제품을 소개한 자료), □ 100mm정도의 플레이트 샘플		
<b>기타</b>	iPROS에도 정보가 게재되어 있습니다.		

# 상담 제품정보 및 조건

<p>상담 아이템 (제품명/기술명 등)</p>	<p>ALP SHAFT SEAL</p>			
<p>상담 내용</p>	<p>각종 믹서, 교반기에 사용되는 불소수지의 샤프트씰입니다. 범용 오일씰에 비해 상대공격성이 매우 낮기 때문에, 샤프트를 마모시키지 않는다는 장점 및 60m/s속도, 5Mpa고압 등에도 대응 가능한 스펙을 가지고 있습니다. 범용 메커니컬씰에 비해 가격이 저렴하며, 높은 설계 자유도를 가지고 있습니다. 사용 조건에 따라 립 개수, 가이드링 유무, 금속환 부착 등 다양한 형상 변경 및 설계 대응이 가능합니다.</p>		 	
<p>상담 희망 업종</p>	<p>①화학 플랜트, 2차 전지 제조업체 등 ②교반기 등 믹서 제조업체</p>			
<p>상담 희망 기업명</p>	<p>※알고 계시는 기업 중 상담을 희망하는 기업이 있으실 경우 기입 부탁드립니다.</p>			
	<p>기업명</p>	<p>LG화학</p>	<p>부서명</p>	<p>케미컬</p>
	<p>기업명</p>	<p>SK이노베이션</p>	<p>부서명</p>	<p>케미컬</p>
<p>기업명</p>	<p>기타</p>	<p>부서명</p>		
<p>제공 가능 정보</p>	<p>제품소개 전단지, 제품소개자료(전단지보다 구체적으로 제품을 소개한 자료)</p>			
<p>기타</p>				