

エンジニアリングプラスチック対応表

出展社名	出展分野	ブース	本社所在地	PC ポリカーボネート	PA6 ポリアミド6	PA66 ポリアミド66	POM ポリオセタール	PBT ポリブチレン テレフタレート	PPA 芳香族 ポリアミド	PPS ポリフェニレン スルファイド	PPS HPV 高摺射PPS	LCP 液晶ポリマー	PSU ポリサルホン	PES ポリエーテル サルホン	PEI ポリエーテル イミド	PAI ポリアミド イミド	PEEK ポリエーテル エーテルグトン	PTFE ポリテトラ フルオロエチレン	PCTFE ポリクロロ トリフルオロ エチレン	PVDF ポリフッ化 ビニリデン	mPPE 変性ポリフェニレン エーテル	その他取り扱い可能な素材	
株式会社アイテック	素材	1	大阪	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
内山工業株式会社	素材	2	岡山		○	○		○	○	○													
株式会社エー・シーケミカル	素材	3	滋賀	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
オカモト化成株式会社	素材	4	大阪	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
金井重要工業株式会社	素材	5	大阪	○	○					○					○			○					
クラスターテクノロジー株式会社	素材	6	大阪	○			○	○		○	○							○				○	
クラレプラスチック株式会社	素材	7	大阪	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
株式会社コテック	素材	8	大阪	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
株式会社白石バイオマス	素材	9	京都	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
高石工業株式会社	素材	10	大阪	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
株式会社天昭堂	素材	11	大阪						○														
ナガセプラスチック株式会社	素材	12	大阪	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PPSU
日本PDI株式会社	素材	13	愛知	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
益岡産業株式会社	素材	14	大阪	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
宮原ゴム工業株式会社	素材	15	兵庫	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
明和グラビア株式会社	素材	16	大阪	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
リタ・ファイン株式会社	素材	17	東京														○	○	○				
ウイストン株式会社	加工技術（成型）	18	愛知		○	○																	EVOH
株式会社 大番	加工技術（成型）	19	大阪	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
大淀化成工業株式会社	加工技術（成型）	20	大阪	○																			
紀伊産業株式会社	加工技術（成型）	21	大阪	○				○															
協和化成株式会社	加工技術（成型）	22	京都	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○				○	
株式会社クニムネ	加工技術（成型）	23	大阪	○	○	○	○	○		○								○					
興隆化学株式会社	加工技術（成型）	24	兵庫	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
株式会社工阪	加工技術（成型）	25	兵庫	○	○	○	○	○	○	○								○			○	○	LCPA(PA612)
株式会社宏陽高分子	加工技術（成型）	26	兵庫	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
三晃工業株式会社	加工技術（成型）	27	大阪	○	○	○	○	○		○													
サンポリマー株式会社	加工技術（成型）	28	大阪	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
株式会社ダイブラ	加工技術（成型）	29	大阪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PBI
多田プラスチック工業株式会社	加工技術（成型）	30	大阪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
株式会社東穂	加工技術（成型）	31	大阪	○																			
有限会社根来工業	加工技術（成型）	32	奈良	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
藤塚精密金型株式会社	加工技術（成型）	33	大阪	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
株式会社日栄	加工技術（成型）	34	愛知										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PBI
日光精機株式会社	加工技術（成型）	35	滋賀	○	○	○	○	○															
有限会社 不動プラスチック製作所	加工技術（成型）	36	大阪	○	○	○	○	○															
プロニクス株式会社	加工技術（成型）	37	京都	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ホットイーポリマー株式会社	加工技術（成型）	38	東京	○	○	○	○	○		○					○			○					
株式会社ミツミコマ	加工技術（成型）	39	大阪					○															
株式会社山佳化成	加工技術（成型）	40	大阪	○	○	○	○	○		○													バイオプラスチック
亜木津工業株式会社	加工技術（二次加工）	41	大阪	○	○	○	○	○		○							○	○	○				UHMW（超高分子量ポリエチレン）
株式会社 イデア	加工技術（二次加工）	42	兵庫	○	○	○	○	○		○								○	○				
株式会社井上模型製作所	加工技術（二次加工）	43	大阪	○	○	○	○	○		○													
エヌシー産業株式会社	加工技術（二次加工）	44	京都	○	○	○	○	○									○	○	○		○		硬質ゴム材等
株式会社オステム	加工技術（二次加工）	45	東京	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
木成ゴム株式会社	加工技術（二次加工）	46	大阪	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	UHMW(超高分子量ポリエチレン)
キンククリーンサービス株式会社	加工技術（二次加工）	47	兵庫	○	○	○	○	○		○								○	○	○		○	
有限会社ゴトプロセス	加工技術（二次加工）	48	大阪	○																			
高松帝酸株式会社	加工技術（二次加工）	49	香川							○								○					
プラボテック	加工技術（二次加工）	50	和歌山	○	○	○	○	○		○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	
株式会社松山	加工技術（二次加工）	51	大阪	※エンジニアリングプラスチックを直接扱う企業ではないため、詳細は出展社にご確認下さい。																			
株式会社ヤマトウ	加工技術（二次加工）	52	大阪	○	○	○	○	○		○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洛陽プラスチック株式会社	加工技術（二次加工）	53	京都	○	○	○	○	○		○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ランテックニカルサービス株式会社	加工技術（二次加工）	54	東京	○	○	○	○	○		○			○										MCナイロン
株式会社 IS DESIGN	関連製品・技術	55	大阪	※関連製品・技術の分野のため、対応素材は各出展社にご確認下さい。																			
アソー株式会社	関連製品・技術	56	大阪																				
イチイ有限公司	関連製品・技術	57	大阪																				
正和産業株式会社	関連製品・技術	58	和歌山																				
株式会社西山ケミックス	関連製品・技術	59	京都																				
株式会社松村合金ダイス研究所	関連製品・技術	60	大阪																				
ユニテック・ジャパン株式会社	関連製品・技術	61	大阪																				

※この資料は高機能プラスチック・コム展2020 来場者向け資料です。無断使用・改変・転載などを禁止します。 Copyright OSAKA BUSINESS DEVELOPMENT AGENCY rights reserved.
 ※当資料は出展社からの聞き取りにより集計したもので、取り扱い素材は変更がある場合もございます。実際の商談の際は直接出展社にご確認下さい。