

	耐摩耗 ポリウレタン ホース	耐細菌& 耐加水分解性 ポリウレタン ホース	プラスチック ホース (PVC/EVA)	メタルホース	帯電防止& 導電性 ホース	難熱性 ポリウレタン ホース (木工業用)	難熱性 ホース	ホース (食品産業用・ FDA)	化学薬品 ホース	排ガス ホース	高温 ホース
EVAホース			○		○						
FDAホース								○			
PEホース					○			○	○		
PTFEホース					○			○	○		
PURホース	○	○			○	○	○	○			
PVCホース			○		○		○				
Santoprenホース										○	○
TPEホース										○	○
アイロン機械,アイロン	○	○									○
アスベスト廃棄	○		○						○		
圧縮空気ホース	○		○								
圧力上昇装置		○	○								
油供給	○										
石切り工	○										
医薬品産業								○			
医療ホース								○			
印刷機器	○										○
ウイトンホース					○				○		○
衛生施設		○	○								
液体肥料輸送		○	○								
エンジン外気吸引	○										○
エンジンテストベンチ										○	○
エンジン燃料供給	○										
エンジン排気抽出										○	
オイルミスト排出	○				○				○		
織布塵排出	○		○		○						
織物繊維排出	○		○		○						
織物繊維排出	○		○		○						
温風装置	○		○	○							○
温風プラント				○			○				○
温風ホース											○
外気装置											
回転式乾燥機			○								
化学プラント	○		○		○				○		
化学薬品搬送								○			
家具製造産業				○		○					
ガス置換装置		○			○				○		
苛性アルカリ溶液		○	○						○		
家庭用電気掃除機			○								
加熱炉建設											○

	耐摩耗 ポリウレタン ホース	耐細菌& 耐加水分解性 ポリウレタン ホース	プラスチック ホース (PVC/EVA)	メタルホース	帯電防止& 導電性 ホース	難熱性 ポリウレタン ホース (木工業用)	難熱性 ホース	ホース (食品産業用・ FDA)	化学薬品 ホース	排ガス ホース	高温 ホース
紙繊維排出	○			○							
カラー塗料工業	○				○				○		
カラー塗料工場	○				○				○		
ガラス,石材,ウール加工	○				○						
ガラス繊維加工	○				○						
ガラス抽出	○										
ガラス吹き機械	○										○
顆粒乾燥機											○
顆粒搬送	○				○						
かんがい			○								
換気	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
換気システム	○					○			○		
換気装置&ファン	○		○			○	○	○	○	○	○
換気ホース	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
乾燥機ホース			○								
機械工学	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
危険区域					○						
キッチン 蒸気排気			○								
キッチン 蒸気排気システム			○								
吸入器								○			
救命器								○			
凝縮流出		○	○								
切りくず排出	○			○	○						
金属粉塵排気	○			○	○						
空気吸引	○		○				○	○	○		○
空気道	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
草清掃機		○									
草を集める&草刈り		○									
くず除去	○	○									
グリース配送	○										
軍需産業										○	○
傾斜芝刈り機		○									
携帯吸引工場	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
軽量ホース	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
消音ホース											○
化粧品産業	○				○			○			
下水管システム排気		○	○								
下水管清掃		○	○								
原子炉換気装置					○						
研磨排塵	○		○	○	○	○	○		○		○

	耐摩耗 ポリウレタン ホース	耐細菌& 耐加水分解性 ポリウレタン ホース	プラスチック ホース (PVC/EVA)	メタルホース	帯電防止& 導電性 ホース	難熱性 ポリウレタン ホース (木工業用)	難熱性 ホース	ホース (食品産業用・ FDA)	化学薬品 ホース	排ガス ホース	高温 ホース
高温ホース 最高1100℃											○
公共事業道路清掃車		○									
航空機エンジンガス										○	
鉱石洗浄 配送	○			○							
高度柔軟ホース	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
鉱物骨材運搬	○			○							
鉱物取扱い	○			○							
鉱油配送	○										
高炉排気	○			○							○
呼吸装置								○			
穀物輸送	○	○						○			
小麦粉・粉搬送								○			
コンプレッサー吸引装置	○										○
コンプレッサー排気ガス										○	
コンベヤシステム	○		○	○	○			○			
サイロ喚起装置	○	○	○		○						
サイロ車両	○	○		○	○			○			
サイロ荷積	○	○		○	○			○			
サウナ排気											○
殺菌設備		○						○			○
殺虫剤散布			○								
砂糖送出								○			
産業用真空掃除機	○		○		○			○	○		
サントプラスチック搬送	○										
実験室 排気					○				○		
実装技術	○										
自動車 暖房	○						○				○
自動車排ガス技術										○	
芝刈り機		○									
射出成形技術	○		○		○						○
砂利運搬	○			○							
砂利材料配送	○	○									
ジャリ配送	○			○							
集塵装置	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
充填法	○		○	○	○			○	○		○
焼結材料送出	○			○							
錠剤供給								○			
乗車芝刈り機		○									
清浄器	○	○	○		○				○		
浄水場	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○

	耐摩耗 ポリウレタン ホース	耐細菌& 耐加水分解性 ポリウレタン ホース	プラスチック ホース (PVC/EVA)	メタルホース	帯電防止& 導電性 ホース	難熱性 ポリウレタン ホース (木工業用)	難熱性 ホース	ホース (食品産業用 FDA)	化学薬品 ホース	排ガス ホース	高温 ホース
食品輸送								○			
食用ホース								○			
除塵	○		○	○	○	○	○	○	○		○
除荷作用吸引機	○			○	○			○			
シリコンホース							○	○			○
飼料供給	○	○						○			
真空乾燥 車両	○		○								
真空ポンプ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
真空ポンプ	○	○	○		○			○			
スウィングプール清掃			○								
据付トイレ(船)		○	○								
すす吸引					○					○	○
ステンレススチールホース				○				○			
砂運搬	○			○							
砂排出	○										
スプレー室排気	○				○				○		
スラグ粒配送	○			○							
製紙業	○			○							○
製鉄業	○			○							○
静電気放電ホース	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
石英工場	○			○							
赤外線乾燥機設備	○			○							○
絶縁処理ホース											○
セメント運搬	○										
セラミック産業	○										○
繊維機械	○										
全塑性ホース	○		○		○					○	
船体換気装置	○				○						○
造船業	○				○						○
送風機ホース	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
耐圧搾ホース		○	○		○					○	
耐加水分解性ホース		○						○			
耐細菌ホース		○						○			
帯電防止ホース				○	○			○			
耐熱ホース最高1100℃											○
耐熱ホース最高125℃	○										○
耐熱ホース最高70℃			○								
耐熱ホース最高90℃	○	○			○	○	○	○			
耐摩耗性ホース	○	○			○	○	○	○			
耐薬品排気ホース					○				○		

	耐摩耗 ポリウレタン ホース	耐細菌& 耐加水分解性 ポリウレタン ホース	プラスチック ホース (PVC/EVA)	メタルホース	帯電防止& 導電性 ホース	難熱性 ポリウレタン ホース (木工業用)	難熱性 ホース	ホース (食品産業用・ FDA)	化学薬品 ホース	排ガス ホース	高温 ホース
建物乾燥工場			○				○		○	○	○
種トウモロコシ配送	○	○	○								
種まき器	○		○					○			
タバコ産業								○			○
タンクエアレーション	○	○			○				○		
タンク排気ガス抽出										○	○
タンクローリー注入	○	○	○	○	○				○		
炭鉱換気					○						
段抵抗ホース		○	○		○					○	
タンブラースクリーニング機械	○				○			○			
地下水降下			○								
抽気		○									○
抽出技術	○		○		○						○
抽出システム	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
鑄造排気	○			○							○
積み降ろし	○			○	○			○			
ディーゼルエンジン排気ガス装置										○	
低温フレキシブルホース		○									
鉄道車両							○				○
テフロンホース					○			○	○		
電気掃除機	○	○	○	○	○				○		
テント用暖房			○				○		○	○	○
電力コンベヤー	○				○			○			
電力掃除機	○	○									
導電性ホース				○	○						
導電性ホース				○	○						
投薬ホース	○				○			○			
道路清掃機	○	○									
ドック	○			○	○			○			
トラック掃除	○	○									
塗料蒸気排気	○				○				○		
トンネリング…炭鉱換気											
庭、園芸		○	○								○
ネオプレンホース											○
燃焼排気抽出											○
燃料ガス抽出	○				○				○		
燃料供給	○										
燃料油配送	○										
農業技術	○	○	○					○			
農業技術		○	○								

	耐摩耗 ポリウレタン ホース	耐細菌& 耐加水分解性 ポリウレタン ホース	プラスチック ホース (PVC/EVA)	メタルホース	帯電防止& 導電性 ホース	難熱性 ポリウレタン ホース (木工業用)	難熱性 ホース	ホース (食品産業用・ FDA)	化学薬品 ホース	排ガス ホース	高温 ホース
排気ガスシステム										○	
排気ガス装置										○	
排気ガスホース										○	
排気システム										○	
排気設備設置	○		○	○							○
廃棄物処理	○	○	○								
排水システム		○	○								
排水処理		○	○					○			
ハイロンホース					○				○	○	○
はかり	○										
爆風弾搬送	○										
葉っぱ排気		○									
パラスト排気	○										
パルク材コンベヤー	○			○							
パンカー荷おろし	○			○	○			○			
パンカー積み込み	○			○	○			○			
はんだ排気	○		○								
火花の抽出				○							○
冷媒配送	○			○							
肥料技術			○								
ビル暖房			○				○		○	○	○
風力機	○		○				○				○
腐食媒体		○			○			○			
プラスチック技術	○		○		○						○
ふるい分け機	○				○			○			
噴出装置	○		○		○			○			○
糞除去		○	○								
放射熱保護				○							○
放出ホース,流出ホース	○		○		○			○	○		○
干し草送風		○	○								
補償器	○							○	○		○
ほとんど燃えないホース(PUR)						○	○				
ポリエチレンホース					○			○	○		
保冷材											○
ポンプ接続	○	○	○		○			○			
ポンプ船	○	○									
メタルくず排出	○			○	○						
メタルホース				○							
木材チップ、ちり排出				○		○					
木材ペレット	○		○			○					

	耐摩耗 ポリウレタン ホース	耐細菌& 耐加水分解性 ポリウレタン ホース	プラスチック ホース (PVC/EVA)	メタルホース	帯電防止& 導電性 ホース	難熱性 ポリウレタン ホース (木工業用)	難熱性 ホース	ホース (食品産業用・ FDA)	化学薬品 ホース	排ガス ホース	高温 ホース
木工機械				○		○					
木工業				○		○					
油圧オイル配送	○										
溶剤送出					○				○		
溶接ガス排気	○		○	○	○		○				○
ランプ工業	○										○
流体ホース	○	○	○		○		○	○	○		
流電吸引装置									○		
冷気		○							○		○
冷却液ホース				○							
冷却戻し	○										
ロボット技術	○		○		○						
下水道とシンク掃除			○								
吸入車両	○		○								
車両建設	○						○				○
種トウモロコシ放出	○		○					○			
振動しているふるい分け機械	○				○			○			
冬の建設暖房			○				○		○	○	○