当社 ホームペー 使用方法 レ

2 表示項目設定

 「表示項目を絞り込む」のチェックを外す。 ことで、検索結果に表示されている各種 項目を非表示にすることができ、必要な 情報だけを表示することが可能です。

当社ホームページの「製品検索」は、一般物性項目や 各種試験項目など、フォーム(発泡体)への要求項目を 選択いただくことで、お求めのグレードを絞り込み、直 感的に検索することができます。製品のご検索に是非お 役立てください。

1 検索項目設定

- 「検索項目」のブランドや各種物性項目を選択すると、対象グ レードがすべて表示されます。
- チェックボックスを解除/選択することで、さらに絞り込む ことができます。
- 例)UL94水平燃焼試験のHF-1認定の製品で、 発泡倍率が25倍以上の製品を探したい。

各種燃烧試験 -	-	8233 (11180)							I RANCER
UL94壬且思想起教 以马 UL94朱平然前起教		9532			物性表		RoHS2.0	発進資率 (日女)	JIS K 6767 'sper' v
			サンベルカ	L-1001NN	 <u>物性表(日)</u> <u>物性表(英)</u> 	• <u>SDS (H)</u> • <u>SDS (36)</u>	• RoHS2.0 (H)	1099	105
16.501E			サンベルカ	L-2500NN	 物性表(日) 物性表(英) 	= SDS (H) = SDS (35)	• <u>RoHS2.0 (H)</u>	25倍	35
DIN 5510(ドイツの統道車両用材料燃焼記録) 通合	7		サンベルカ	L-2501NNN	 物性表(日) 物性表(英) 	• SDS (E) • SDS (40)	• RoHS2.0 (H)	25倍	35
EN 45545-2(欧州鉄道規格)		_	\sim	\sim	1111 (U)	- SDP (U)			
ReventiG211-7-25%Avent 酸素素合25%以上	T		サンベルカ	SL-3000NN	 物性表(日) 物性表(英) 	• <u>SDS (H)</u> • <u>SDS (35)</u>	• RoHS2.0 (H)	3091	35
止水性試験(当社規格) ※連続気泡フォームのみ対象 +			スーパーオブセル	HC-1501	 勤性表(日) 勤性表(英) 	• <u>SDS (H)</u> • <u>SDS (40)</u>	• RoHS2.0 (H)	1501	55
耐薬品性試験(JIS K 6258) +			スーパーオブセル	LC-3000#2	 勤性表(日) 勤性表(第) 	• SDS (H) • SDS (20)	• RoHS2.0 (FI)	3013	35
発泡倍率 (日安) -			スーパーオブセル	LC-3000#2NN	 勤性表(日) 勤性表(英) 	• <u>SDS (E)</u> • <u>SDS (36)</u>	• RoHS2.0 (II)	3012	35
9倍以下 10億~14倍			スーパーオブセル	LC-3001#2	 約性表(日) 約性表(英) 	* <u>SDS (FI)</u> * <u>SDS (35)</u>	• RoHS2.0 (II)	30년	35
25#10.E		Ē	スーパーオブセル	LC-3001#2D	 · <u>物性表(日)</u> · <u>物性表(英)</u> · · ·	• <u>SDS (H)</u> • <u>SDS (JE)</u>	• RoHS2.0 ([])	3093	35

↑検索項目のチェックボックスを選択/解除することで、 任意のグレードを絞り込むことができます。

UL94水平燃焼試験のHF-1と 発泡倍率(目安)25倍以上を選択

検索結果が変化

3 検索結果

- •「検索項目」と「表示項目を絞り込む」で、 設定した内容が反映されます。
- 「物性表(日)(英)」、「SDS(日)(英)」、「RoHS2.0 測定データ」「熱的安定性」「UL認定の試験 成績書」をPDFでダウンロード可能です。

Chrome ファイル 編集 表示 厳烈 ブ	>22-2 2021	rth 97 94289	∧%7											
© ELU97 X	+												6 8 0	* 0 1
三 製品検索の使い方 -	E 10.884.0/80/5													
	マランド ● 作用: SSK 8485 ● 気気が見てお ● 気気が発気 ● 方 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●										LSR			
検索項目	🗸 £883	ASR(1522385) 🗸 654	uumadaa 🗸 z	カーバリエーション 🗸	最大有助製品寸法	- 2A	✓ 193	E.	全て解除/選択 +	Canada a la				
7928 -														
全てのブランド解除/選択 +					4		a weter (リセット	つ PDF出力	→ Excel的力 →	smucht - 5			
サンパムタ 和以及約5メテレンフォーム エスペムタ 羽杜教風は、金雪でゆグレードあります。 ションペルタ 外社教風は、金雪でゆグレードあります。 ションペルタ ションペルタを説作することで、製品を取り込んでいくことができます。														
数11気辺内生泉利ボリエチレンフォーム ずりモック 除り気力のがりナイクルポリエチレンフォーム		_											1	
✓ = 3 - 46 # (BLOMB · MRMB	8255 _(1±82)							■ <u>見読け密度</u>		引張波さ	(8)	a ###		📲 臣触动力
(単連性ポリエチレンフォーム) (独立知道)							02.02							
(帯電防止性ボリエチレンフォーム /. ✓ オプセル		プランド名	<i>ማレ</i> ード名	物性表	SDS	RoHS2.0	(目安)	115 K 6767	JIS K 6767 ポリエチレン系蝙蝠	JIS K 6251 ゴム系規格	JIS K 6767 ポリエイ - 气炭格	JIS K 6251 ゴム系規格	JIS K AS	6767 ポリエチレン# FM D 1056 ゴム系則
✓ X→H-#7/CA (BER9/7	568							ager v	※連続気泡ゴムフォーム含む	単独立気泡ゴムフォームのみ対象	※連続気法 7 - ム合む	※独立気泡ゴムフォームのみ対象	10%/F#R	25%/F#2
(通統和日本リエチレンフォーム) ✓ ラバベルカ									[M ² avNinst ² v]	(BParkinst v)	16		iðs v	[iPs v]
★☆気気はんア オブシーラー 油料ダロイムア	- 53	サンベルカ	L-600	 物性表(II) 物性表(美) 	• <u>SDS (II)</u> • <u>SDS (英)</u>	• RoHS2.0 (E)	613	150	1.78		155	3	430	475
▼ サンラクト 連続気法ラミンフォーム					- ene (11)									
	1.2	サンペルカ	L-900N	• 物性表 (英)	• SDS (35)	• RoHS2.0 (H)	98	120	1.23		180		215	245
T T		#2664	1.900	• 物性表 (H)_	• SDS (H)	• Rolls2.0 (E)	977	110	1.6		120		245	775
上水性試験(当社規格) + #連続気泡フォームのみ対象 +	G			• 物作表 (英)	• <u>SDS (35)</u>	entited the							240	
		サンベルカ	L-1000	 <u>物性表(日)</u> 物性表(英) 	• <u>SDS (H)</u> • SDS (#)	• RoHS2.0 (H)	1018	100	1.24 3		75		175	200
HTRALIFERIOR (JIS K 6258) +				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-									
888¥ (H2) +	<u> </u>	サンベルカ	L-1001NN	• 附作表(H) • 附作表(英)	• SDS (H) • SDS (35)	• RoHSZ.0 (H)	1045	105	1.39	*	80		215	245
見掛け密度 (JIS K 6767) +	13	サンベルカ	L-1002	 物性表(日) 物性表(英) 	• SDS (II) • SDS (35)	• RoHS2.0 (H)	1049	110	1.45		115		235	270
1923まさ +				• 物作者 (日)	• SDS (H)		10000						1902	
N75 +		サンペルカ	L-1100	• 按性农 (英)	• <u>SDS (35)</u>	• <u>RoHS2.0 (H)</u>	1143	90	0.98		100	*	105	130
	- 63	サンベルカ	L-1400	• 物性表 (11)	• SDS ([1])	• RoHS2.0 (FI)	146	65	0.96		100		115	140
王龍応力 IS K 6767 ポリエチレン系規格 +		-0103030		• 預作表 (美)	• <u>SDS (英)</u>							-	1.000	
ISTM D 1056 ゴム系規格		サンペルカ	L-1500	 <u>物作表(日)</u> <u>物作表(茶)</u> 	• <u>SDS (H)</u> • <u>SDS (#)</u>	• RoHS2.0 (11)	15倍	65	0.81		210		110	130
													_	

 ・最初にページを開いた際は、全ブランド、全グレードが選択された状態で表示されます。 ・Web ブラウザの拡大率を標準、または縮小して閲覧することを推奨しています。文字の拡大・縮小は、Ctrl +マウス ホイールの上下スクロールの操作で、変更可能です。



- 「一つ前に戻る」: 一つ前の検索結果に戻ることができます。
- •「一つ先に進む」:一つ先の検索結果に進むことができます。
- 「リセット |: 最初から検索をやり直すことができます。
- [PDF 出力]:検索結果をPDF化し、ダウンロードする 5 ことができます。
 - **[Excel出力**]: 検索結果をExcel 化することができます (当社社員のみ使用可)。

•各項目で単位のプルダウン項目をクリック することで、測定の単位を選択し、検索結 果に表示することができます。

• PDFのマークor項目をクリックすると 8 詳細資料を表示することができます。

例)燃焼試験結果と発泡倍率のみ結果が見たい。

↓表示項目のチェックボックスを解除することで、検索結果の表を コンパクトにすることができます。

		- 表示項目を絞り込む							
ランド	物	性表、SDS、RoHS 🗸 発泡作	5率(目安) 見掛け箸	度引張	強さ				
临永久歪	熟 (力	的安定性 11熱寸法変化率)	車(at 0°C) Cタイプ	硬度 🗸 各種	燃焼試験				
ラーパリエーション	ン員	大有効製品寸法 生産体	潮 特長	全て解	除/選択 →				
		Ļ	発泡倍率(目)	安)と各種燃焼	試験を選択				
		FI	MVSS302(自動車用内酸材料燃焼試験)に・	谷極地東減早 ついては、全てのグレードで適合	。 しています。通合している				
グレード名 知知師 (日安		UL94優点燃焼試験 ※ リンク先なしは当社内試験にて合格	UL94水平燃焼試験 ※ リンク先なしは当社内試験にて合格	鉄道車両用材料燃焼試験 (年材燃試)	DIN 5510 (ドイツの鉄道車両用村				
L-2500NN	25倍	0	• HF-122 (FA-5mm, 10mm)	難燃性認定					
L-2501NNN	25倍		 HF-1返定 (厚み2mm) 	難燃性認定					
L-2501FR	25倍		HF-1相当	豐燃性認定					
L-2521NN	25倍		HF-1相当	難燃性認定					
L-4000NN	40倍		HF-1相当	雖燃性認定	÷				
SL-3000NN	301		HF-1相当	難燃性認定					
				検索結果が変化	t				

6 任意のグレードで比較

 比較したいグレードのチェックボックスを選択し、「絞込」 (比較)」のボタンを押すことで、任意のグレードのみを表 示することができます。

例) L-2501NNN、LC-3000#2NN、LC-3001#2で比較したい。 ↓比較したいグレードのチェックボックスを選択し、「絞込(比較)」を クリックすると、選択したグレードのみ表示することができます。

#253(H1:#2)		1833 _(北校)_	グレード名	兒泡信率 (日女)	• <u>Rikten</u>	■ <u>1199</u> 982					
58	グレード名 MB2	MR			JIS K 6767 ×pm² →	JIS K 6767 ポリエチレン系規格 ※連続気泡ゴムフォーム含む M ^a a-Nemf マ	JIS K 6251 ゴム系規格 ※役立気泡ゴムフォームのみ対象 I#+Norf マ	10%			
ΞŪ.	L-2500NN	~	L-2501NNN	25倍	35	0.30					
(L-2501NNN	×.	LC-3000#2NN	30倍	35	0.11	÷				
io.	L-2501FR	~	LC-3001#2	30倍	35	0.16					
Ľ	✓ LC-3001#2を選択										
	9 ・オ て	<	ページの す。	りょ :		ボタンを表	表示すること	が			
	10 • 🎘	品検	索手順語	 善を 持	局載し	ています。					