

HLBは親水性と親油性の比を0～20の間の数値で表したもので、数値の小さい方が親油性、大きい方が親水性となります。

表の見方

表の2行目に商標を、4行以降に商標に続く品番を示しています。例えば、3列11行目は商品名ナロアクティールID-40、6列11行目は商品名サンノックSS-30であることを意味します。

	HLB	合成アルコール系					天然アルコール系			脂肪酸エステル系		プルロニック系
		ナロアクティール	サンノック		セドラン		エマルミン			イオネット		ニューポール
		1級アルコール	1級アルコール	2級アルコール	1級アルコール	2級アルコール	～C12～	～C16～	C16～C18	PEGエステル系	ソルビタン系	
親油性	1.8～2.0										S-85	PE-61 PE-71
	4.0～4.3										S-80	PE-62
	4.7										S-60V	
	5.7		CL-20									
	6.0～6.2					SF-506						
	6.6											
	7.3									DS-300		
	8.0～8.2	ID-40			SS-30				40	DS-400		PE-34 PE-64 PE-74
	8.3～8.6									MO-200 DO-400	S-20	
	8.9～9.0		CL-40						50			
10.0～10.2		CL-50									PE-75	
10.5～10.6				SS-50						DO-600		
10.9								70				
11.7		CL-70	FN-80		FF-180				MO-400			
12.0				SS-70					MS-400			
12.3～12.4	ID-60				FF-200				NL-70			
12.6		CL-85	FN-100						FL-80 HL-80			
12.9～13.0					FF-210				FL-100 HL-100	DO-1000		
13.1～13.2	ID-70	CL-95	DE-70	SS-90								
13.3～13.4		CL-100										
13.6									LS-90 NL-90			
13.8～14.0			FN-140		FF-220				NL-100	CCE-130	MO-600	
14.1～14.3		CL-120						140				
14.5				SS-120					NL-110			
14.7～14.9		CL-140						CC-150			T-60V	
15.0～15.3		CL-160								180	T-80V	PE-108 PE-128
15.5～15.7								CC-200		MS-1000		PE-68 PE-78
16.0		CL-200								240		
16.6～16.7										DS-4000	T-20C	
17.8		CL-400										