

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ニック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	サンノニック		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～	C12～C14	～C16～	C16～C18	PEGエステル系	ソルビタン系	
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										DL-200		
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					LS-80 NL-80	L-90-S		
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	PE-108 PE-128
15.5～15.7										CC-200	200	MS-1000 PE-68 PE-78
16.0		CL-200									240	
16.6～16.7										DS-4000	T-20C	
17.8		CL-400										