

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	
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										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									
12.6		CL-85	FN-100											
12.9～13.0					FF-210					DO-1000				
13.1～13.2	ID-70	CL-95	DE-70	SS-90										
13.3～13.4		CL-100												
13.6														
13.8～14.0			FN-140		FF-220					CCE-130	MO-600			
14.1～14.3		CL-120							140					
14.5				SS-120										
14.7～14.9		CL-140									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												