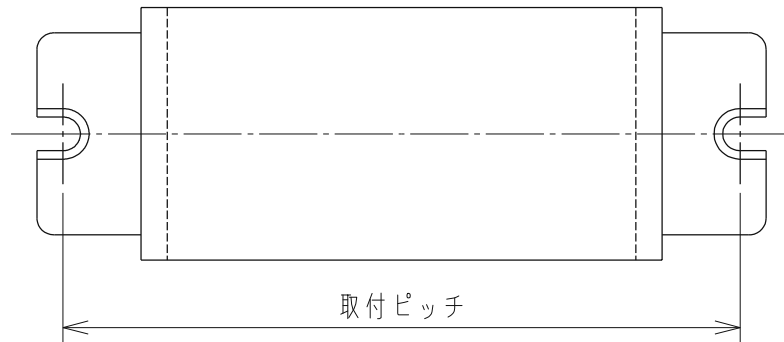


## シャフト式組端子台 (UKシリーズ)



< 取付ピッチの計算式 >

(N=極数)

形 式	計 算 式	最大極数	
		標準品	UL/CSA/EN 規格 認定品
UK10	$7N+27^{\pm 0.1N}$	25	25
UK15	$8N+27^{\pm 0.1N}$	25	25
UK25	$10.3N+27^{\pm 0.1N}$	25	25
UK35	$11.3N+27^{\pm 0.1N}$	25	25
UK60,60/UKT60,61	$14.3N+30^{\pm 0.1N}$	20	20
UK80,81/UKT80,81	$15.5N+30^{\pm 0.1N}$	20	20
UK100/UKT100	$19.5N+30^{\pm 0.1N}$	15	15
UK125	$27.5N+24^{\pm 0.1N}$	15	15
UK150	$31N+24^{\pm 0.1N}$	12	12
UK200	$42N+24^{\pm 0.1N}$	9	9
UK300	$47N+24^{\pm 0.1N}$	9	9
UK400	$58N+24^{\pm 0.1N}$	7	7
UK600	$58N+20(N-1)+24^{\pm 0.1N}$	3	3
UK215/UKT215	$8N+27^{\pm 0.1N}$	25	25
UK225/UKT225	$10.3N+28.3^{\pm 0.1N}$	25	25
UK235/UKT235	$11N+29.5^{\pm 0.1N}$	25	25
UKN225W,225NW,225SW	$11.5N+24^{\pm 0.1N}$	24	24
UKN250	$26N+21^{\pm 0.1N}$	12	12

注) 取付ピッチは最大公差を考慮の上、設定して下さい。