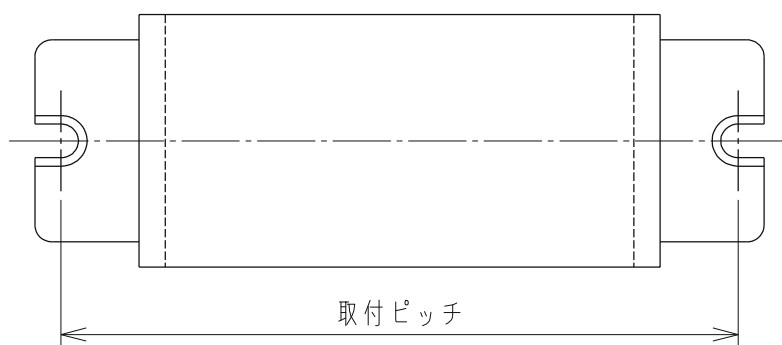


## シャフト式組端子台 (KTシリーズ)



< 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
KTNS	$6.6N+25^{\pm 0.1N}$	25	25
KTS	$7N+25^{\pm 0.1N}$	25	25
KTM	$8N+25^{\pm 0.1N}$	25	25
KT15N	$8.5N+25^{\pm 0.1N}$	25	25
KT15	$10.8N+25^{\pm 0.1N}$	25	25
KT25	$12.5N+25^{\pm 0.1N}$	25	23
KT35	$14.8N+26^{\pm 0.1N}$	25	19
KT60	$19N+27^{\pm 0.1N}$	20	14
KT80	$20N+29^{\pm 0.1N}$	20	13
KT125	$25.5N+29^{\pm 0.1N}$	15	12
KT150	$31N+24^{\pm 0.1N}$	12	12
KT200N	$42N+24^{\pm 0.1N}$	9	9
KT300N	$47N+24^{\pm 0.1N}$	9	9
KT400Z	$58N+24^{\pm 0.1N}$	7	7
KT600Z	$58N+20(N-1)+24^{\pm 0.1N}$	3	3
KTT15	$8N+16.8^{\pm 0.1N}$	25	25
KTT20	$14N+20.5^{\pm 0.1N}$	25	25
KTNSS	$6.6N+25^{\pm 0.1N}$	25	25
KTSS	$7N+25^{\pm 0.1N}$	25	25
KTMS	$8N+25^{\pm 0.1N}$	25	25

注) 取付ピッチは最大公差を考慮の上、設定して下さい。