

# 函入逆V変圧器

※トランス容量の2倍の電源容量を必要とします。(塗装色 5Y7/1)

フクダのトランス

単二型: 〈V2010 シリーズ〉 3φ 190, 200, 210V/1φ2W 100V / 〈V2115 シリーズ〉 3φ 200, 210, 220V/1φ2W 105V

千鳥(単三)型 〈VW2020 シリーズ〉 3φ 190, 200, 210V/1φ3W 200-100V / 〈VW2121 シリーズ〉 3φ 200, 210, 220V/1φ3W 210-105V

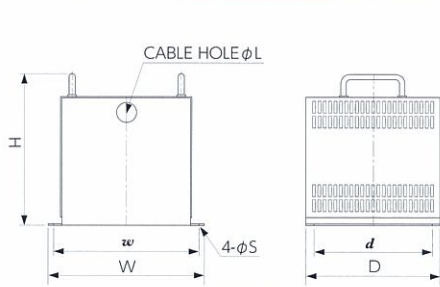


図 1(Fig1)

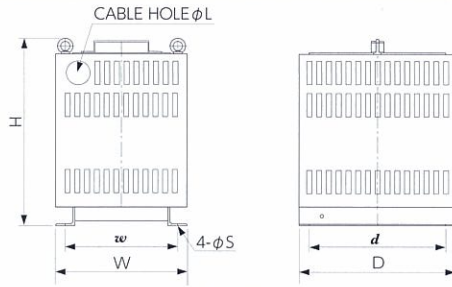
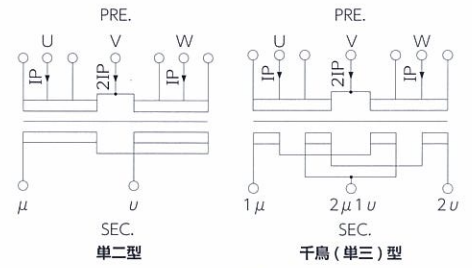


図 2(Fig2)



結線図

品番 CODE	容量 CAP.	仕様 SPEC.			外形寸法 SIZE(mm)							重量 Wt. (kg)	絶縁 INSU.	Fig.
		1次電圧 PRE.(V)	2次電圧 SEC.(V)	2次電流 SEC.(A)	W	D	H	w	d	φS	φL			
V2010-3KC	3kVA	190-200-210V	100V	30	300	320	345	280	290	10	52	36.5	F	1
V2010-5KC	5kVA			50	350	300	435	310	250	11	52	61.0		2
V2010-7.5KC	7.5kVA			75	400	300	545	350	250	13	60	83.0	H	2
V2010-10KC	10kVA			100	400	300	545	350	250	13	60	103.0		2
V2115-3KC	3kVA	200-210-220V	105V	28.6	300	320	345	280	290	10	52	36.5	F	1
V2115-5KC	5kVA			47.6	350	300	435	310	250	11	52	61.0		2
V2115-7.5KC	7.5kVA			71.4	400	300	545	350	250	13	60	83.0	H	2
V2115-10KC	10kVA			95.2	400	300	545	350	250	13	60	103.0		2
VW2020-3KC	3kVA	190-200-210V	200-100V	15	300	320	345	280	290	10	52	36.0	F	1
VW2020-5KC	5kVA			25	350	300	435	310	250	11	52	61.0		2
VW2020-7.5KC	7.5kVA			37.5	400	300	545	350	250	13	60	83.5	H	2
VW2020-10KC	10kVA			50	400	300	545	350	250	13	60	104.0		2
VW2121-3KC	3kVA	200-210-220V	210-105V	14.3	300	320	345	280	290	10	52	36.0	F	1
VW2121-5KC	5kVA			23.8	350	300	435	310	250	11	52	61.0		2
VW2121-7.5KC	7.5kVA			35.7	400	300	545	350	250	13	60	83.5	H	2
VW2121-10KC	10kVA			47.6	400	300	545	350	250	13	60	104.0		2

# 函入スコット変圧器

(塗装色 5Y7/1)

フクダのトランス

単二型: 〈ST2010 シリーズ〉 3φ 190, 200, 210V/1φ2W 100V×2 / 〈ST2115 シリーズ〉 3φ 200, 210, 220V/1φ2W 105V×2

単三型: 〈SW2020 シリーズ〉 3φ 190, 200, 210V/1φ3W 200-100V×2 / 〈SW2121 シリーズ〉 3φ 200, 210, 220V/1φ3W 210-105V×2

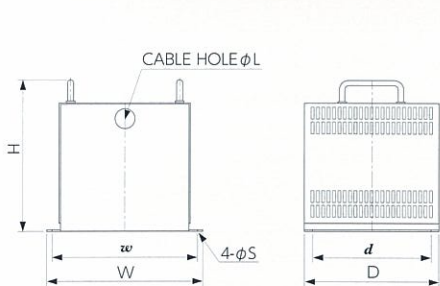


図 1(Fig1)

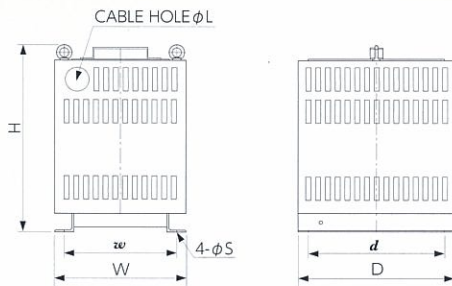
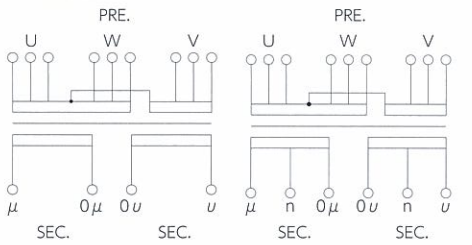


図 2(Fig2)



結線図

品番 CODE	容量 CAP.	仕様 SPEC.			外形寸法 SIZE(mm)							重量 Wt. (kg)	絶縁 INSU.	Fig.	
		1次電圧 PRE.(V)	2次電圧 SEC.(V)	2次電流 SEC.(A)	W	D	H	w	d	φS	φL				
ST2010-3KC	3kVA	190-200-210V	100V×2	15	300	320	345	280	290	10	52	37.0	F	1	
ST2010-5KC	5kVA			25	350	300	435	310	250	11	52	61.0		2	
ST2010-7.5KC	7.5kVA			37.5	400	300	545	350	250	13	60	86.5	H	2	
ST2010-10KC	10kVA			50	400	300	545	350	250	13	60	105.0		2	
ST2115-3KC	3kVA	200-210-220V	105V×2	14.3	300	320	345	280	290	10	52	37.0	F	1	
ST2115-5KC	5kVA			23.8	350	300	435	310	250	11	52	61.0		2	
ST2115-7.5KC	7.5kVA			35.7	400	300	545	350	250	13	60	86.5	H	2	
ST2115-10KC	10kVA			47.6	400	300	545	350	250	13	60	105.0		2	
SW2020-5KC	5kVA	190-200-210V	200-100V×2	25	350	300	435	310	250	11	52	60.5	F	2	
SW2020-7.5KC	7.5kVA			37.5	400	300	545	350	250	13	60	87.5		H	2
SW2020-10KC	10kVA			50	400	300	545	350	250	13	60	104.0			2
SW2121-5KC	5kVA	200-210-220V	210-105V×2	23.8	350	300	435	310	250	11	52	60.5	F	2	
SW2121-7.5KC	7.5kVA			35.7	400	300	545	350	250	13	60	87.5		H	2
SW2121-10KC	10kVA			47.6	400	300	545	350	250	13	60	104.0			2