



KOFLOC

項次	放置場所	照片	類別	品名	廠牌	型號	數量		備註
							新品	中古	
1	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Kofloc	RK-1150, Air, 2.5~25L/min, AT20°C, No. 4S x2, No. 1S x1		3	
2	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Kofloc	RK-1200, N2, 0.5~5L/min, AT20°C, 入口壓3kg cm ²		0	
3	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Kofloc	LPM AIR 10~50L/min		1	
4	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Kofloc	LPM AIR 1~10L/min		0	

Tokyo Keiso

項次	放置場所	照片	類別	品名	廠牌	型號	數量		備註
							新品	中古	

項次	放置場所	照片	類別	品名	廠牌	型號	數量		備註
							新品	中古	
1	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Tokyo Keiso	F00-2812791, 15~150L/min(nor), Air, 0~4MPa, 20°C		1	
2	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Tokyo Keiso	F04-241183, X10mL/min, 1.0g/cm ³ , 1.0MPa·S	0	1	
3	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Tokyo Keiso	F09-201202, L/min(nor), N2, 0.2MPa, 20°C	0		
4	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Tokyo Keiso	F09-480114-1, 20~200L/min(nor), N2, 1atm, 20°C		1	
5	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Tokyo Keiso	F10-200269, 1~10L/min(nor), N2, 0.05MPa, 20°C		1	
6	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Tokyo Keiso	F87-11226, 1atm, 20°C, Ar, N2, O2		1	
7	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Tokyo Keiso	F94-22900, 5~50NL/min, Air, 1atm, 20°C		0	
8	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Tokyo Keiso	F95-12554, 2~20NL/min, N2, 1atm, 20°C		1	


項次	放置場所	照片	類別	品名	廠牌	型號	數量		備註
							新品	中古	
9	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Tokyo Keiso	F95-13754, 0.5~5NL/min, N2, 1atm, 20°C		1	
10	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Tokyo Keiso	F97-401757, 2~20L/min, N2, 0.5kgf/cm²G, 20°C		1	
11	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Tokyo Keiso	F98-401778-1, N2, 2~20L/min, 0.5kgf/cm²G, 20°C		1	
12	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Tokyo Keiso	F99-103368, 5~50NL/min, 6kgf/cm²G, 20°C	0		
13	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Tokyo Keiso	M-955 F87-11225-3, 0~20Nm³/h, O2, 0.1kgf/cm²G, 20°C		0	
14	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Tokyo Keiso	XP-G5, 2~20L/min(nor), GAS		12	

Tofco

項次	放置場所	照片	類別	品名	廠牌	型號	數量		備註
							新品	中古	
1	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Tofco	ABCN7002, N2, 0.5MPa(G), 80~700NL/min	0		

項次	放置場所	照片	類別	品名	廠牌	型號	數量		備註
							新品	中古	
2	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Tofco	BBT3003, Air, 1atm, 20°C, 6~50NL/min		1	

Nippon Flow Cell

項次	放置場所	照片	類別	品名	廠牌	型號	數量		備註
							新品	中古	
1	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計 テーパー管	Nippon Flow Cell	Air, 40~200L/min, 20A	2		
2	2A-2-1		空壓元件	空氣流量計	Nippon Flow Cell	型式:FLT, 口徑15A, 200L/min		14	