







Tohken






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	F-5-2		其他相關	Handheld Image Reader	Tohken	THIR-3000H-2	1	3	
2	F-5-2		其他相關	Handheld Image Reader	Tohken	THIR-3000H-3	3	1	
3	F-5-2		其他相關	Handheld Image Reader	Tohken	THLS-6800		2	
4	F-5-2		其他相關	Handheld Image Reader	Tohken	TCD-5530M		1	

System Sacom



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	F-5-2		其他相關	Bandolier Bailey 條碼讀取器用分配器(1對2)	System Sacom	SS-232C-NPSK2-B		4	

Keyence

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	F-5-2		其他相關	Handheld Image Reader	Keyence	BL-200R	3	1	
2	F-5-2		其他相關	Handheld Image Reader	Keyence	BL-210UB		1	
3	F-5-2		其他相關	Handheld Image Reader	Keyence	BL-210R		1	
4	F-5-2		其他相關	Handheld Image Reader 手持式2維條碼讀取器	Keyence	TL-70R		2	
5	F-5-2		其他相關	Barcode Reader 超小型雷射條碼閱讀器	Keyence	BL-601		2	


項次	放置場所	照片	類別	品名	廠牌	型號	數量		備註
							新品	中古	
6	F-5-2		其他相關	Barcode Reader 超小型雷射條碼閱讀器	Keyence	BL-601HA	1	1	
7	F-5-2		其他相關	超小型數位條碼讀取器	Keyence	BL-1301		9	
8	F-5-2		其他相關	超小型數位條碼讀取器	Keyence	BL-1301HA		3	3
9			其他相關	一維/二維條碼讀取器	Keyence	SR-710		0	
10	F-5-2		其他相關	Rs-232專用通訊模組 BL-1300/700/180、SR-700、RF- 500	Keyence	BL-U1		1	
11	F-5-2		其他相關	Rs-232專用通訊模組 BL-1300/700/180, SR-700, RF-500	Keyence	BL-U2	1		
12	F-5-2		其他相關	Communication Unit (BL-1300系列通訊模組)	Keyence	N-R2		10	
13	F-5-2		其他相關	Advanced RFID System Extension Cable 3M	Keyence	NX-C03R		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	
14	F-5-2		其他相關	Advanced RFID System Extension Cable 5M	Keyence	NX-C05R		3	
15	F-5-2		其他相關	CC-Link Compatible Network Controller 網路控制器	Keyence	NX-50CL		6	

Omron

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	F-3-4		其他相關	2D Code Reader 固定型2維條碼機-控制器	Omron	V530-R160	1		
2	F-3-4		其他相關	2D Code Reader 固定型2維條碼機-書寫器	Omron	F150-KP-2D	1		

Nitsuko

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	M-1-5		其他相關	Power Supply	Nitsuko	BCV5080	7		