

WXU-P型 集成规格书的制作方法

供应侧、(复位侧)

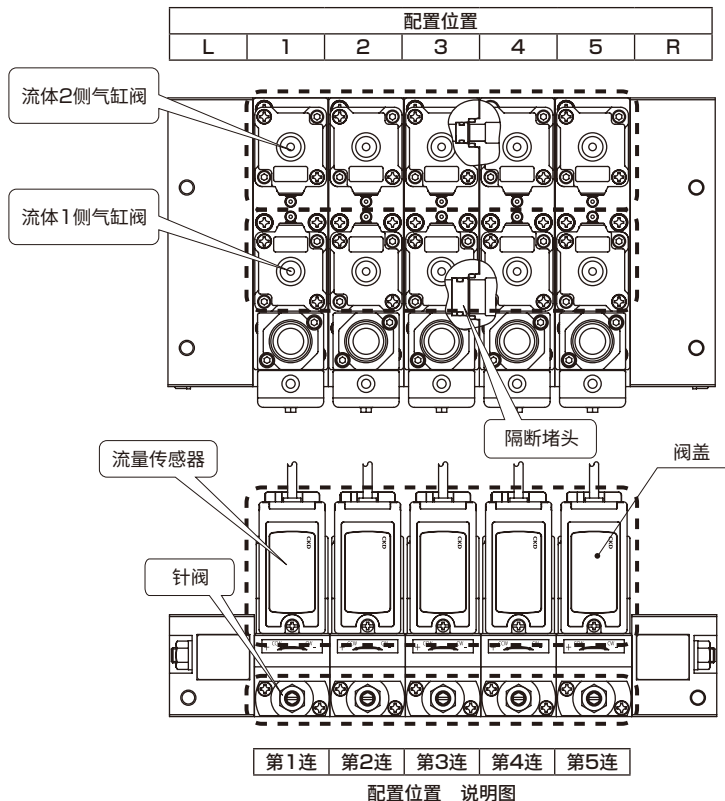
请分别制作供应侧与复位侧的集成规格书。

*配置位置是将流量传感器的罩盖朝向正面，从左边起的1、2、...。(参照下图)

产品名称	规格	型号	配置位置							数量			
			L	1	2	3	4	5	6		R		
内模块	Rc1, Rc1/2	-	○								1		
终端模块	-	-								○	1		
流体2侧气缸阀 <水集成单元专用品>	NC	GNAB-X2144-5		○	○						3		
	NO	GNAB-X2190-5				○	○				2		
	遮蔽板	-											
流体1侧气缸阀 <水集成单元专用品>	NC (标准规格)	GNAB-X2144-5			○	○					2		
	NO (标准规格)	GNAB-X2190-5					○				1		
	NC (大流量规格)	GNAB-X2145-5		○							1		
	NO (大流量规格)	GNAB-X2224-5						○			1		
	遮蔽板	-											
分支气口配管口径 (仅供应侧)	Rc3/8	-											
	Rc1/2	-											
流量传感器 <水集成单元专用品> (仅复位侧)	请从下列各项中选择填入右表中。 (请参阅第16页的搭载元件的规格)		流量范围	配管口径	流量传感器输出①	流量传感器输出②							
		WFK30	04	15	-	A0	无符号		○			1	
	流量范围: 04/12/32	WFK30	32	15	-	A3	无符号		○	○		2	
	配管口径: 10/15	WFK30	04	15	-	NO	无符号			○		1	
	流量传感器输出①②: 参阅注1 (下表)	WFK30	32	15	-	PO	NO				○	1	
	WFK30												
仅气口时	Rc3/8	-											
	Rc1/2	-											
针阀	标准规格用	取决于流体1侧气缸阀的型号						○	○	○	○	○	5
	大流量规格用												
隔断堵头	流体1侧	-								○		1	
	流体2侧	-								○		1	
备注													

注1: 水用流量传感器的输出种类

流量传感器输出①		流量传感器输出②				
		无需	晶体管输出1点			
			NPN a触点	NPN b触点	PNP a触点	PN b触点
无符号						
A0	DC0~5V	●	●	●	●	●
A1	DC4~20mA	●	●	●	●	●
A2	DC1~5V	●	●	●	●	●
A3	DC0~10V	●	●	●	●	●
NO	NPN晶体管 输出2点(a触点)	●				
N1	NPN晶体管 输出2点(b触点)	●				
PO	PNP晶体管 输出2点(a触点)	●				
P1	PNP晶体管 输出2点(b触点)	●				



WXU-H型 集成规格书

●经办人 ●数量 套 ●交货期 月 日 发行 年 月 日

单号	订单号
----	-----

贵公司名 _____

经办人 _____

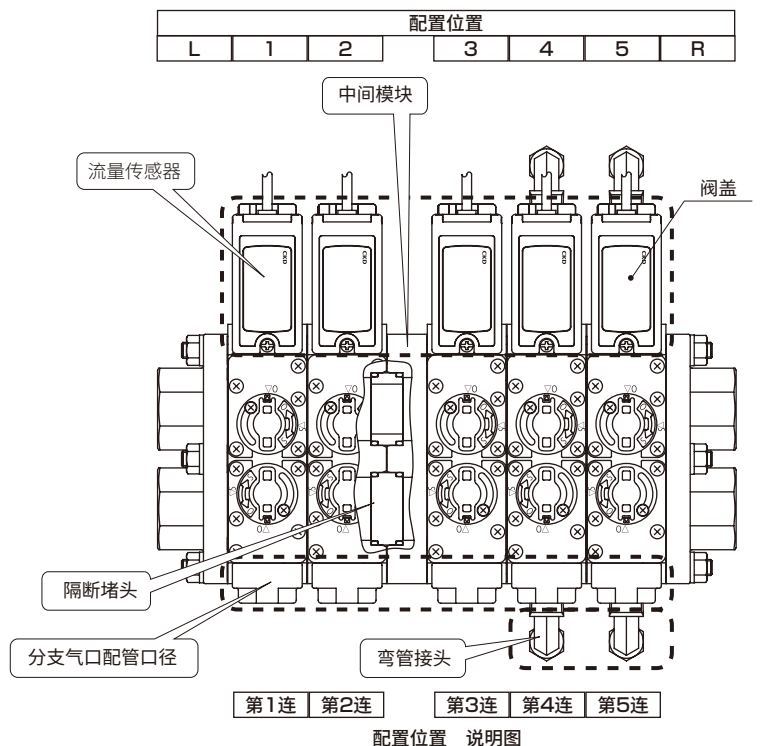
订单号 _____

*配置位置是将流量传感器的罩盖朝向正面，从左边起的1、2、……。 (参照下图)

产品名称	规格	型号	配置位置												数量		
			L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	R			
内模块	Rc1	-															
终端模块	-	-															
流量传感器 <水集成单元专用品> (仅复位侧)	请从下列各项中选择填入右表中。(请参阅第16页的搭载元件的规格。) 流量范围：04/12/32 配管口径：10/15 流量传感器输出①② ：参阅注1(下表)	流量范围	配管口径	流量传感器输出①	流量传感器输出②												
		WFK30	-														
		WFK30	-														
		WFK30	-														
	仅气口时	Rc3/8	-														
	Rc1/2	-															
分支气口配管口径 (供应侧OUT口)	Rc3/8	-															
	Rc1/2	-															
隔断堵头	带中间模块 (宽20mm)	供应侧	-														
		复位侧	-														
弯管接头(不锈钢) (供应、复位两侧配管)	气管、 螺纹尺寸 (inch)	适用气管 外径×内径 (mm)	NITTA株式会社产 快插密封接头														
	3/8	9.53×6.99	L1N3/8-PT3/8-S														
	1/2	12.70×9.56	L1N1/2-PT1/2-S														
备注																	

注1) 水用流量传感器的输出种类

流量传感器输出①	流量传感器输出②				
	无需	晶体管输出1点			
		NPN a触点	NPN b触点	PNP a触点	PNP b触点
无符号	NO	N1	PO	P1	
A0 DC0~5V	●	●	●	●	
A1 DC4~20mA	●	●	●	●	
A2 DC1~5V	●	●	●	●	
A3 DC0~10V	●	●	●	●	
NO NPN晶体管 输出2点(a触点)	●				
N1 NPN晶体管 输出2点(b触点)	●				
PO PNP晶体管 输出2点(a触点)	●				
P1 PNP晶体管 输出2点(b触点)	●				



WXU-HC型 集成规格书

●经办人 ●数量 套 ●交货期 月 日 发行 年 月 日

单号	订单号
----	-----

贵公司名 _____

经办人 _____

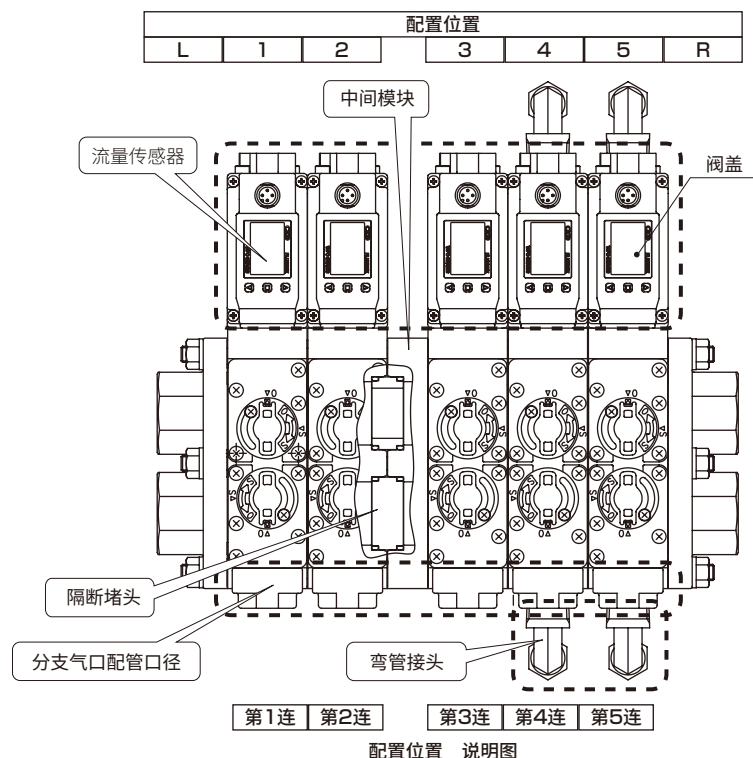
订单号 _____

*配置位置是将流量传感器的监视器朝向正面，从左边起的1、2、……。 (参照下图)

产品名称	规格	型号	配置位置										数量		
			L	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	R
内模块	Rc1	—													
终端模块	—	—													
流量传感器 <水集成单元专用品>	请从下列各项中选择填入右表中。		流量范围、配管口径	输出											
	●流量范围、配管口径 : 150-10W/600-15W ●输出: 参阅注1(下表)	WFC-	—	—											
		WFC-	—	—											
		WFC-	—	—											
		WFC-	—	—											
		WFC-	—	—											
仅气口时	Rc3/8	—													
	Rc1/2	—													
	M12接插件电缆	—													
	M12L形接插件电缆	—													
分支气口配管口径 (供应侧OUT气口)	Rc3/8	—													
	Rc1/2	—													
隔断堵头	带中间模块 (宽20mm)	供应侧	—												
		复位侧	—												
不锈钢接头(弯管)嵌入型	气管、 螺纹尺寸 (inch)	适用气管 外径×内径 (mm)	NITTA株式会社产 快插密封接头												
	3/8	9.53×6.99													
	1/2	12.70×9.56													
备注															

注1) 水用流量传感器的输出种类

输出	开关输出	模拟量输出
NV	NPN-Tr输出	电压输出(1-5V)
NA	NPN-Tr输出	电流输出(4-20mA)
PV	PNP-Tr输出	电压输出(1-5V)
PA	PNP-Tr输出	电流输出(4-20mA)



配置位置 说明图

WXU-J型 集成规格书

●经办人 ●数量 套 ●交货期 月 日 发行 年 月 日

单号	订单号
----	-----

贵公司名 _____

经办人 _____

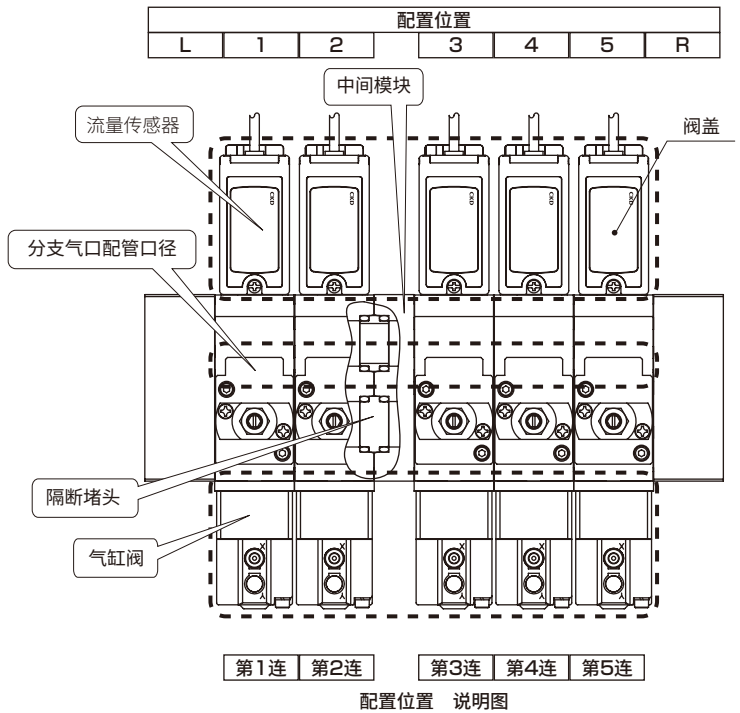
订单号 _____

*配置位置是将流量传感器的罩盖朝向正面，从左边起的1、2、...。(参照下图)

产品名称	规格	型号	配置位置										数量			
			L	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	R	
内模块	Rc3/4	—														
	Rc1	—														
终端模块	—	—														
气缸阀 <水集成单元专用品>	NC	GNAB-X2225-1														
	NO	GNAB-X2226-1														
	遮蔽板	—														
流量传感器 <水集成单元专用品> (仅复位侧)	请从下列各项中选择填入右表中。(请参阅第16页的搭载元件的规格。)		流量范围	配管口径	流量传感器输出											
			①	②												
	WFK30		—	—												
	流量范围：04/12/32 配管口径：10/15		—	—												
	流量传感器输出①② ：参阅注1(下表)		—	—												
仅气口时	Rc3/8	—														
	Rc1/2	—														
分支气口配管口径 (供应侧OUT口)	Rc3/8	—														
	Rc1/2	—														
隔断堵头	带中间模块 (宽20mm)	供应侧	—													
		复位侧	—													
备注																

注1) 水用流量传感器的输出种类

流量传感器输出①	流量传感器输出②				
	无需	晶体管输出1点			
		NPN a触点	NPN b触点	PNP a触点	PNP b触点
无符号	NO	N1	PO	P1	
A0	DC0~5V	●	●	●	●
A1	DC4~20mA	●	●	●	●
A2	DC1~5V	●	●	●	●
A3	DC0~10V	●	●	●	●
N0	NPN晶体管 输出2点(a触点)	●			
N1	NPN晶体管 输出2点(b触点)	●			
PO	PNP晶体管 输出2点(a触点)	●			
P1	PNP晶体管 输出2点(b触点)	●			



WXU-P型 集成规格书

●经办人 ●数量 套 ●交货期 月 日 发行 年 月 日

单号	订单号
----	-----

贵公司名 _____

经办人 _____

订单号 _____

供应侧、复位侧

*配置位置是将流量传感器的罩盖朝向正面，从左边起的1、2、...。(参照下图)

产品名称	规格	型号	配置位置								数量
			L	1	2	3	4	5	6	R	
内模块	Rc1, Rc1/2	-									
终端模块	-	-									
流体2侧气缸阀 <水集成单元专用品>	NC	GNAB-X2144-5									
	NO	GNAB-X2190-5									
	遮蔽板	-									
流体1侧气缸阀 <水集成单元专用品>	NC(标准规格)	GNAB-X2144-5									
	NO(标准规格)	GNAB-X2190-5									
	NC(大流量规格)	GNAB-X2145-5									
	NO(大流量规格)	GNAB-X2224-5									
	遮蔽板	-									
分支气口配管口径 (仅供应侧)	Rc3/8	-									
	Rc1/2	-									
流量传感器 <水集成单元专用品> (仅复位侧)	请从下列各项中选择填入右表中。 (请参阅第16页的搭载元件的规格。)		流量范围	配管口径	流量传感器输出						
			①	②							
	WFK30		-	-							
	流量范围：04/12/32		WFK30	-							
	配管口径：10/15		WFK30	-							
流量传感器输出①② ：参阅注1(下表)		WFK30	-								
WFK30		-	-								
仅气口时	Rc3/8	-									
	Rc1/2	-									
针阀	标准规格用	取决于流体1侧 气缸阀的型号									
	大流量规格用										
隔断堵头	流体1侧	-									
	流体2侧	-									
备注											

注1：水用流量传感器的输出种类

流量传感器输出①		流量传感器输出②				
		无需	晶体管输出1点			
			NPN a触点	NPN b触点	PNP a触点	PNP b触点
A0	DC0~5V	●	●	●	●	●
A1	DC4~20mA	●	●	●	●	●
A2	DC1~5V	●	●	●	●	●
A3	DC0~10V	●	●	●	●	●
NO	NPN晶体管 输出2点(a触点)	●				
N1	NPN晶体管 输出2点(b触点)	●				
PO	PNP晶体管 输出2点(a触点)	●				
P1	PNP晶体管 输出2点(b触点)	●				

