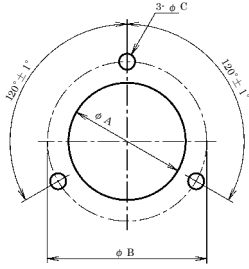
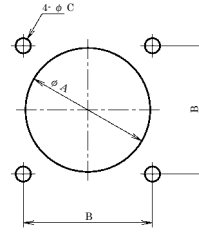


# 取り付け寸法

丸フランジレセプタクル（3点穴）



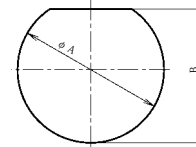
丸フランジレセプタクル（4点穴）



シリーズ名	シェルサイズ	形状	$\phi A^{+1}_0$	$\phi B$	$\phi C$	
NCS	14	R	15	23 ± 0.2	3.4穴または M3 タップ	
	16	R	17	24 ± 0.2		
	25		RF	26		34 ± 0.2
	30	RF	31	38 ± 0.2		
	40	R	41	50 ± 0.2		
	44	RF	45	56 ± 0.2		
	50	R	51	60 ± 0.2		
25AA	25	RM RF	26	33.5 ± 0.2		
NWPC	14	R	15	26 ± 0.2		4.5穴または M4 タップ
	16	R	17	30 ± 0.2		
	25		RF	26		
	30	RF	31	41 ± 0.2		
	40	R	41	52 ± 0.2		
44	RF	45	60 ± 0.2			
WT	30	R RF	31	50 ± 0.2	4.5穴または M4 タップ	
NHVC	30	RM	31	38 ± 0.2	3.4穴または M3 タップ	
	50	RM RF	51	60 ± 0.2		

シリーズ名	シェルサイズ	形状	$\phi A^{+1}_0$	B	$\phi C$
WT	40	R	41	42.5 ± 0.2	4.5穴または M4 タップ
	44	RF	45	44.5 ± 0.2	
BLW	32	RM	33	36 ± 0.2	
		RF			

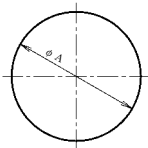
NJW-16-RBM,RBF



シリーズ名	シェルサイズ	形状	$\phi A^{+0.1}_0$	$B^{+0.1}_0$	パネル厚
NJW	16	RBM RBF	16	15.4	2 ~ 5

取り付け用ナットの推奨締め付けトルク：1.5 N・m

NCS-25・30-RBP



シリーズ名	シェルサイズ	形状	$\phi A^{+0.5}_0$	パネル厚
NCS	25	RBP	28.5	2 ~ 3
	30		33.5	2 ~ 4

取り付け用ナットの推奨締め付けトルク：2 N・m

## 取り付け用ねじの推奨締め付けトルク

ねじサイズ	トルク
M3 ねじを使用の製品	0.3N・m
M4 ねじを使用の製品	0.5N・m
M5 ねじを使用の製品	1N・m

全てのねじを均等に締めて下さい。その他のサイズは別途ご相談下さい。

### 防水タイプ取り付け上の注意

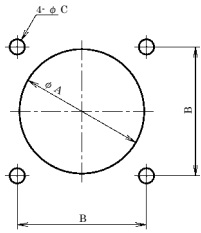
防水性を確保するために、取り付け部は下記の処理を行って下さい。

1. パネル厚が 10mm 以上ある場合は、直接パネルにタップを切り、取り付けパネル表面から裏側へねじ穴が貫通しないようにして下さい。
2. 取り付けパネル厚が薄い場合は、市販のシールワッシャーを使用するか、取り付けナット部分を樹脂等でモールドして下さい。

※基本的にパネル内部は、防水性が確保されているものとします。

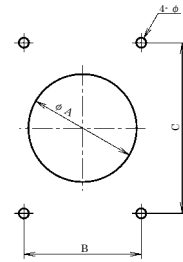
# 取り付け寸法

角フランジレセプタクル (4点穴)



(mm)

角フランジレセプタクル (縦長4点穴)

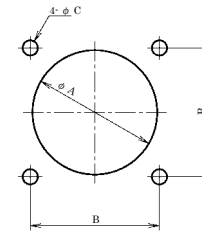


(mm)

シリーズ名	シェルサイズ	形状	$\phi A^{+1}_0$	B	$\phi C$
NCS	25	Rカク RFカク	26	24 ± 0.2	3.4穴または M3タップ
	50	R	51	48 ± 0.3	5.5穴または M5タップ
		Rカク			
	54	RF	55	52 ± 0.3	
	60	R RF	61	56 ± 0.3	
64	RF	65	62 ± 0.3		
NWPC	50	R	51	50 ± 0.3	5.5穴または M5タップ
	54	RF	55	52 ± 0.3	
	60	R	61	56 ± 0.3	
		RF			
EUMW	64	RM	65	62 ± 0.3	5.5穴または M5タップ
	75	RF	76	74 ± 0.3	
NJC, NJW, NAW	16	RM RF Lザ	17	20 ± 0.2	3.4穴または M3タップ
NJC, NR, NET NJW, NRW NAW, NEW	20		21	23 ± 0.2	
	24		25	26 ± 0.2	
NJC, NET, NJW NRW, NEW ENJW, ENRW	28		29	29 ± 0.2	
			32	33	
NT	50	RM,RF CRM,CRF	51	48 ± 0.2	4.5穴または M4タップ
T	48	RM RF	49	48 ± 0.2	4.5穴または M4タップ
NHVC	16	R	17	20 ± 0.2	3.4穴または M3タップ
	90	RF	91	86 ± 0.3	8.6穴または M8タップ
			201	190 ± 0.5	12穴または M10タップ
R	75	CRF	76.5 ± 0.5	100 ± 0.5	10穴または M8タップ
NMI	90	RF	91	86 ± 0.3	8.6穴または M8タップ
PLW	14	R	14.5 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	19 ± 0.2	3.4穴または M3タップ

シリーズ名	シェルサイズ	形状	$\phi A^{+1}_0$	B	C	$\phi D$
NHVC NMI	120	CRF	121	130 ± 0.3	190 ± 0.3	11穴または M10タップ

NJC, NR シリーズレセプタクル・パネル裏面取付



(mm)

シリーズ名	シェルサイズ	形状	$\phi A^{+1}_0$	B	$\phi C$	パネル厚	
NJC	16	RM RF	19	20 ± 0.2	3.4穴	2 ~ 3	
			23	23 ± 0.2			
			27	26 ± 0.2			
			28	31		29 ± 0.2	2 ~ 3.5
			32	38		36 ± 0.2	4.5穴
NR	20	RM	23	23 ± 0.2	3.4穴	2 ~ 3	
		RF	27	26 ± 0.2			

## 取り付け用ねじの推奨締め付けトルク

ねじサイズ	トルク
M3 ねじを使用の製品	0.3N・m
M4 ねじを使用の製品	0.5N・m
M5 ねじを使用の製品	1N・m

全てのねじを均等に締めて下さい。その他のサイズは別途ご相談下さい。

### 防水タイプ取り付け上の注意

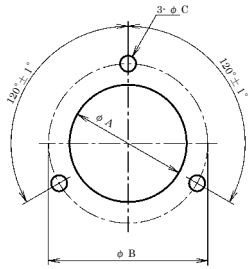
防水性を確保するために、取り付け部は下記の処理を行って下さい。

1. パネル厚が 10mm 以上ある場合は、直接パネルにタップを切り、取り付けパネル表面から裏側へねじ穴が貫通しないようにして下さい。
2. 取り付けパネル厚が薄い場合は、市販のシールワッシャーを使用するか、取り付けナット部分を樹脂等でモールドして下さい。

※基本的にパネル内部は、防水性が確保されているものとします。

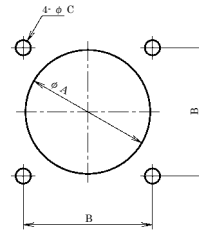
# 取り付け寸法

丸フランジ付きアダプタ (3点穴)



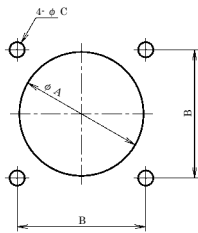
シリーズ名	シェルサイズ	形状	$\phi A^{+1}_0$	$\phi B$	$\phi C$
NCS	16	Ad(F)	22.5	$28 \pm 0.2$	3.4穴または M3タップ
	25	Ad(F)	29	$35 \pm 0.2$	
	30	Ad(F)	34	$42 \pm 0.2$	
	40	Ad(F)	47	$56 \pm 0.2$	
NWPC	16	Ad(F)	26	$32 \pm 0.2$	
	25	Ad(F)	33	$39 \pm 0.2$	
	30	Ad(F)	38	$44 \pm 0.2$	

丸フランジ付きアダプタ (4点穴)



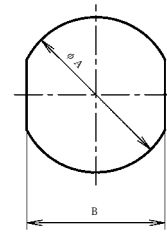
シリーズ名	シェルサイズ	形状	$\phi A^{+1}_0$	B	$\phi C$
BLW	32	Ad(F)M Ad(F)	40	$36 \pm 0.2$	4.5穴または M4タップ

角フランジ付きアダプタ (4点穴)



シリーズ名	シェルサイズ	形状	$\phi A^{+1}_0$	B	$\phi C$
NHVC	16	Ad(F)M	19.5	$20 \pm 0.2$	3.4穴または M3タップ
NJC, NJW, NAW	16	Ad(F)M Ad(F)	19.5	$20 \pm 0.2$	
NJC, NR, NET, NJW, NAW	20		24	$23 \pm 0.2$	
NJC, NR, NET, NJW, NAW	24	GAd(F)M GAd(F)	27	$26 \pm 0.2$	
NJC, NET, NJW	28	Ad(F)MK Ad(F)FK	32	$29 \pm 0.2$	
NJC, NET, NJW	32		40	$36 \pm 0.2$	4.5穴または M4タップ

MW-08-RB



シリーズ名	シェルサイズ	形状	$\phi A^{+0.3}$	$B^{+0.2}$	パネル厚
MW	08	RB	8.2	7.3	2.2以下

取り付け用ナットの推奨締め付けトルク：0.8 N・m

NJW・NAWシリーズの場合は、クランプナットを外した状態でパネル穴にコネクタを通して下さい。  
(32サイズ以外)

## 取り付け用ねじの推奨締め付けトルク

ねじサイズ	トルク
M3 ねじを使用の製品	0.3N・m
M4 ねじを使用の製品	0.5N・m
M5 ねじを使用の製品	1N・m

全てのねじを均等に締めて下さい。その他のサイズは別途ご相談下さい。