

プレキャストU型側溝[配筋及び配筋許容差]

[PU100型] L = 4 m

呼び	配筋													
	S1 横鉄筋						S2 縦鉄筋							
	径×本数 (mm)	長さ (mm)	(d1) (mm)	(d2) (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}				径×本数 (mm)	長さ (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}	
長さ (mm)						(d1) (mm)	(d2) (mm)	Pitch (mm)	長さ (mm)				Pitch (mm)	
PU133	D10×16	1,204	35	70	261	JIS G 3551 による	±10	±10	JIS G 3551 による	D6×7	3,950	各社製品 規格値 による	JIS G 3551 による	JIS G 3551 による
PU134	D10×16	1,404	35	70	261		±10	±10		D6×7	3,950			
PU135	D10×16	1,604	35	70	261		±10	±10		D6×7	3,950			
PU136	---	---	---	---	---		---	---		---	---			
PU143	D10×16	1,304	35	70	261		±10	±10		D6×8	3,950			
PU144	D10×16	1,504	35	70	261		±10	±10		D6×8	3,950			
PU145	---	---	---	---	---		---	---		---	---			
PU146	---	---	---	---	---		---	---		---	---			
PU147	---	---	---	---	---		---	---		---	---			
PU155	---	---	---	---	---		---	---		---	---			
PU156	---	---	---	---	---		---	---		---	---			
PU157	---	---	---	---	---		---	---		---	---			

[PU200型] L = 4 m

呼び	配筋													
	S1 横鉄筋						S2 縦鉄筋							
	径×本数 (mm)	長さ (mm)	(d1) (mm)	(d2) (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}				径×本数 (mm)	長さ (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}	
長さ (mm)						(d1) (mm)	(d2) (mm)	Pitch (mm)	長さ (mm)				Pitch (mm)	
PU234	D10×16	1,404	35	70	261	JIS G 3551 による	±10	±10	JIS G 3551 による	D6×7	3,950	各社製品 規格値 による	JIS G 3551 による	JIS G 3551 による
PU235	D10×16	1,604	35	70	261		±10	±10		D6×7	3,950			
PU236	D10×16	1,804	35	70	261		±10	±10		D6×9	3,950			
PU244	D10×16	1,504	35	70	261		±10	±10		D6×8	3,950			
PU245	D10×16	1,704	35	70	261		±10	±10		D6×8	3,950			
PU246	---	---	---	---	---		---	---		---	---			
PU247	---	---	---	---	---		---	---		---	---			
PU255	---	---	---	---	---		---	---		---	---			
PU256	---	---	---	---	---		---	---		---	---			
PU257	---	---	---	---	---		---	---		---	---			

※2 許容差（長さ及びPitch）はJIS G 3551による。

長さ：幅又は長さに対して、それぞれ±25mm又は±0.5%のうち、いずれか大きい値

Pitch：編目寸法に対して±10mm又は±7.5%のうち、いずれか大きい値

プレキャストU型側溝[配筋及び配筋許容差]

[PU100型] L = 3 m

呼び	配筋													
	S1 横鉄筋						S2 縦鉄筋							
	径×本数 (mm)	長さ (mm)	(d1) (mm)	(d2) (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}				径×本数 (mm)	長さ (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}	
長さ (mm)						(d1) (mm)	(d2) (mm)	Pitch (mm)	長さ (mm)				Pitch (mm)	
PU133	---	---	---	---	---	JIS G 3551 による	---	---	JIS G 3551 による	---	---	各社製品 規格値 による	JIS G 3551 による	JIS G 3551 による
PU134	---	---	---	---	---		---							
PU135	---	---	---	---	---		---							
PU136	D10×12	1,804	35	70	265		±10	±10		D6×9	2,950			
PU143	---	---	---	---	---		---	---		---	---			
PU144	---	---	---	---	---		---	---		---	---			
PU145	D10×12	1,704	35	70	265		±10	±10		D6×8	2,950			
PU146	D10×12	1,904	35	70	265		±10	±10		D6×10	2,950			
PU147	D10×12	2,104	35	70	265		±10	±10		D6×10	2,950			
PU155	D6×12	1,813	35	70	265		±10	±10		D6×8	2,950			
PU156	D6×12	2,013	35	70	265		±10	±10		D6×10	2,950			
PU157	D6×12	2,213	35	70	265		±10	±10		D6×10	2,950			

[PU200型] L = 3 m

呼び	配筋													
	S1 横鉄筋						S2 縦鉄筋							
	径×本数 (mm)	長さ (mm)	(d1) (mm)	(d2) (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}				径×本数 (mm)	長さ (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}	
長さ (mm)						(d1) (mm)	(d2) (mm)	Pitch (mm)	長さ (mm)				Pitch (mm)	
PU234	---	---	---	---	---	JIS G 3551 による	---	---	JIS G 3551 による	---	---	各社製品 規格値 による	JIS G 3551 による	JIS G 3551 による
PU235	---	---	---	---	---		---							
PU236	---	---	---	---	---		---							
PU244	---	---	---	---	---		---	---						
PU245	---	---	---	---	---		---	---						
PU246	D10×12	1,904	35	70	265		±10	±10		D6×10	2,950			
PU247	D10×12	2,104	35	70	265		±10	±10		D6×10	2,950			
PU255	D10×15	1,804	35	70	208		±10	±10		D6×8	2,950			
PU256	D10×15	2,004	35	70	208		±10	±10		D6×10	2,950			
PU257	---	---	---	---	---		---	---		---	---			

※2 許容差（長さ及びPitch）はJIS G 3551による。

長さ：幅又は長さに対して、それぞれ±25mm又は±0.5%のうち、いずれか大きい値

Pitch：編目寸法に対して±10mm又は±7.5%のうち、いずれか大きい値

プレキャストU型側溝[配筋及び配筋許容差]

[PU100型] L = 2 m

呼び	配筋													
	S1 横鉄筋						S2 縦鉄筋							
	径×本数 (mm)	長さ (mm)	(d1) (mm)	(d2) (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}				径×本数 (mm)	長さ (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}	
長さ (mm)						(d1) (mm)	(d2) (mm)	Pitch (mm)	長さ (mm)				Pitch (mm)	
PU133	D10×8	1,204	35	70	273	JIS G 3551 による	±10	±10	JIS G 3551 による	D6×7	1,950	各社製品 規格値 による	JIS G 3551 による	JIS G 3551 による
PU134	D10×8	1,404	35	70	273		±10	±10		D6×7	1,950			
PU135	D10×8	1,604	35	70	273		±10	±10		D6×7	1,950			
PU136	D10×8	1,804	35	70	273		±10	±10		D6×9	1,950			
PU143	D10×8	1,304	35	70	273		±10	±10		D6×8	1,950			
PU144	D10×8	1,504	35	70	273		±10	±10		D6×8	1,950			
PU145	D10×8	1,704	35	70	273		±10	±10		D6×8	1,950			
PU146	D10×8	1,904	35	70	273		±10	±10		D6×10	1,950			
PU147	D10×8	2,104	35	70	273		±10	±10		D6×10	1,950			
PU155	D6×8	1,813	35	70	273		±10	±10		D6×8	1,950			
PU156	D6×8	2,013	35	70	273		±10	±10		D6×10	1,950			
PU157	D6×8	2,213	35	70	273		±10	±10		D6×10	1,950			

[PU200型] L = 2 m

呼び	配筋													
	S1 横鉄筋						S2 縦鉄筋							
	径×本数 (mm)	長さ (mm)	(d1) (mm)	(d2) (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}				径×本数 (mm)	長さ (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}	
長さ (mm)						(d1) (mm)	(d2) (mm)	Pitch (mm)	長さ (mm)				Pitch (mm)	
PU234	D10×8	1,404	35	70	273	JIS G 3551 による	±10	±10	JIS G 3551 による	D6×7	1,950	各社製品 規格値 による	JIS G 3551 による	JIS G 3551 による
PU235	D10×8	1,604	35	70	273		±10	±10		D6×7	1,950			
PU236	D10×8	1,804	35	70	273		±10	±10		D6×9	1,950			
PU244	D10×8	1,504	35	70	273		±10	±10		D6×8	1,950			
PU245	D10×8	1,704	35	70	273		±10	±10		D6×8	1,950			
PU246	D10×8	1,904	35	70	273		±10	±10		D6×10	1,950			
PU247	D10×8	2,104	35	70	273		±10	±10		D6×10	1,950			
PU255	D10×10	1,804	35	70	212		±10	±10		D6×8	1,950			
PU256	D10×10	2,004	35	70	212		±10	±10		D6×10	1,950			
PU257	D10×10	2,204	35	70	212		±10	±10		D6×10	1,950			

※2 許容差 (長さ及びPitch) はJIS G 3551による。

長さ : 幅又は長さに対して、それぞれ±25mm又は±0.5%のうち、いずれか大きい値

Pitch : 編目寸法に対して±10mm又は±7.5%のうち、いずれか大きい値

プレキャストU型側溝[配筋及び配筋許容差]

[PU100型] L = 1 m

呼び	配筋													
	S1 横鉄筋						S2 縦鉄筋							
	径×本数 (mm)	長さ (mm)	(d1) (mm)	(d2) (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}				径×本数 (mm)	長さ (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}	
長さ (mm)						(d1) (mm)	(d2) (mm)	Pitch (mm)	長さ (mm)				Pitch (mm)	
PU133	D10×4	1,204	35	70	303	JIS G 3551 による	±10	±10	JIS G 3551 による	D6×7	950	各社製品 規格値 による	JIS G 3551 による	JIS G 3551 による
PU134	D10×4	1,404	35	70	303		±10	±10		D6×7	950			
PU135	D10×4	1,604	35	70	303		±10	±10		D6×7	950			
PU136	D10×4	1,804	35	70	303		±10	±10		D6×9	950			
PU143	D10×4	1,304	35	70	303		±10	±10		D6×8	950			
PU144	D10×4	1,504	35	70	303		±10	±10		D6×8	950			
PU145	D10×4	1,704	35	70	303		±10	±10		D6×8	950			
PU146	D10×4	1,904	35	70	303		±10	±10		D6×10	950			
PU147	D10×4	2,104	35	70	303		±10	±10		D6×10	950			
PU155	D6×4	1,813	35	70	303		±10	±10		D6×8	950			
PU156	D6×4	2,013	35	70	303		±10	±10		D6×10	950			
PU157	D6×4	2,213	35	70	303		±10	±10		D6×10	950			

[PU200型] L = 1 m

呼び	配筋													
	S1 横鉄筋						S2 縦鉄筋							
	径×本数 (mm)	長さ (mm)	(d1) (mm)	(d2) (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}				径×本数 (mm)	長さ (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}	
長さ (mm)						(d1) (mm)	(d2) (mm)	Pitch (mm)	長さ (mm)				Pitch (mm)	
PU234	D10×4	1,404	35	70	303	JIS G 3551 による	±10	±10	JIS G 3551 による	D6×7	950	各社製品 規格値 による	JIS G 3551 による	JIS G 3551 による
PU235	D10×4	1,604	35	70	303		±10	±10		D6×7	950			
PU236	D10×4	1,804	35	70	303		±10	±10		D6×9	950			
PU244	D10×4	1,504	35	70	303		±10	±10		D6×8	950			
PU245	D10×4	1,704	35	70	303		±10	±10		D6×8	950			
PU246	D10×4	1,904	35	70	303		±10	±10		D6×10	950			
PU247	D10×4	2,104	35	70	303		±10	±10		D6×10	950			
PU255	D10×5	1,804	35	70	2@210 2@245		±10	±10		D6×8	950			
PU256	D10×5	2,004	35	70	2@210 2@245		±10	±10		D6×10	950			
PU257	D10×5	2,204	35	70	2@210 2@245		±10	±10		D6×10	950			

※2 許容差 (長さ及びPitch) はJIS G 3551による。

長さ : 幅又は長さに対して、それぞれ±25mm又は±0.5%のうち、いずれか大きい値

Pitch : 編目寸法に対して±10mm又は±7.5%のうち、いずれか大きい値

プレキャスト街渠[配筋及び配筋許容差]

[PG(F)型] L = 2 m

呼び	配筋											
	S1 横鉄筋						S2 縦鉄筋					
	径×本数 (mm)	長さ (mm)	(d1) (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}			径×本数 (mm)	長さ (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}	
					長さ (mm)	(d1) (mm)	Pitch (mm)				長さ (mm)	Pitch (mm)
PG(F) 515A	φ5×9	635	57.5	240	JIS G 3551 による	±10	JIS G 3551 による	φ5×5	1,950	151	JIS G 3551 による	JIS G 3551 による
PG(F) 520A	φ5×9	635	67.5	240				φ5×5	1,950	151		
PG(F) 525A	φ5×9	635	102.5	240				φ5×5	1,950	151		
PG(F) 515B	φ5×9	670	57.5	240				φ5×5	1,950	160		
PG(F) 520B	φ5×9	670	67.5	240				φ5×5	1,950	160		
PG(F) 525B	φ5×9	670	102.5	240				φ5×5	1,950	160		
PG(F) 515C	φ5×9	670	57.5	240				φ5×5	1,950	160		
PG(F) 520C	φ5×9	670	67.5	240				φ5×5	1,950	160		
PG(F) 525C	φ5×9	670	102.5	240				φ5×5	1,950	160		

[PG(F)型] L = 1 m

呼び	配筋											
	S1 横鉄筋						S2 縦鉄筋					
	径×本数 (mm)	長さ (mm)	(d1) (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}			径×本数 (mm)	長さ (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}	
					長さ (mm)	(d1) (mm)	Pitch (mm)				長さ (mm)	Pitch (mm)
PG(F) 515A	φ5×5	635	57.5	230	JIS G 3551 による	±10	JIS G 3551 による	φ5×5	950	151	JIS G 3551 による	JIS G 3551 による
PG(F) 520A	φ5×5	635	67.5	230				φ5×5	950	151		
PG(F) 525A	φ5×5	635	102.5	230				φ5×5	950	151		
PG(F) 515B	φ5×5	670	57.5	230				φ5×5	950	160		
PG(F) 520B	φ5×5	670	67.5	230				φ5×5	950	160		
PG(F) 525B	φ5×5	670	102.5	230				φ5×5	950	160		
PG(F) 515C	φ5×5	670	57.5	230				φ5×5	950	160		
PG(F) 520C	φ5×5	670	67.5	230				φ5×5	950	160		
PG(F) 525C	φ5×5	670	102.5	230				φ5×5	950	160		

※2 許容差 (長さ及びPitch) はJIS G 3551による。

長さ : 幅又は長さに対して、それぞれ±25mm又は±0.5%のうち、いずれか大きい値

Pitch : 編目寸法に対して±10mm又は±7.5%のうち、いずれか大きい値

プレキャスト街渠[配筋及び配筋許容差]

[PGU(F)型] L = 2 m

呼び	配筋											
	S1 横鉄筋						S2 縦鉄筋					
	径×本数 (mm)	長さ (mm)	(d1) (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}			径×本 数 (mm)	長さ (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}	
					長さ (mm)	(d1) (mm)	Pitch (mm)				長さ (mm)	Pitch (mm)
PGU(F)A	D13×10	625	43.5	213	JIS G 3551 による	±10	JIS G 3551 による	D13×5	1,950	149	JIS G 3551 による	JIS G 3551 による
PGU(F)B	D13×10	660	43.5	213		±10		D13×5	1,950	158		
PGU(F)C	D13×10	660	43.5	213		±10		D13×5	1,950	158		

[PGU(F)型] L = 1 m

呼び	配筋											
	S1 横鉄筋						S2 縦鉄筋					
	径×本数 (mm)	長さ (mm)	(d1) (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}			径×本 数 (mm)	長さ (mm)	Pitch (mm)	許容差 ^{※2}	
					長さ (mm)	(d1) (mm)	Pitch (mm)				長さ (mm)	Pitch (mm)
PGU(F)A	D13×5	625	43.5	230	JIS G 3551 による	±10	JIS G 3551 による	D13×5	950	149	JIS G 3551 による	JIS G 3551 による
PGU(F)B	D13×5	660	43.5	230		±10		D13×5	950	158		
PGU(F)C	D13×5	660	43.5	230		±10		D13×5	950	158		

※2 許容差（長さ及びPitch）はJIS G 3551による。

長さ：幅又は長さに対して、それぞれ±25mm又は±0.5%のうち、いずれか大きい値

Pitch：編目寸法に対して±10mm又は±7.5%のうち、いずれか大きい値