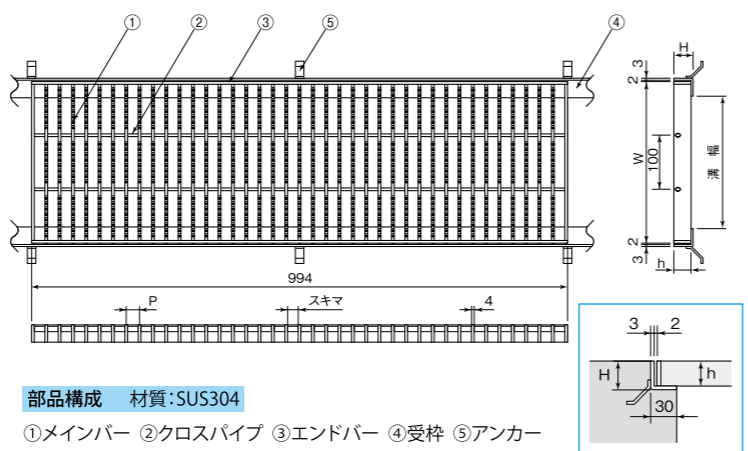
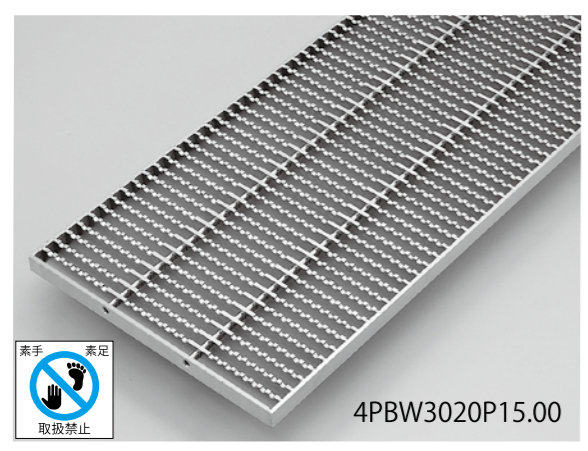
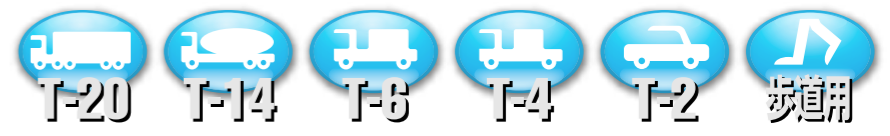


# 4PBW



ボルト固定型 **4PBW-B**

### 4PBW ビッグウェーブ・ノンスリップ



### ご注文・ご指定時の形式記号の説明

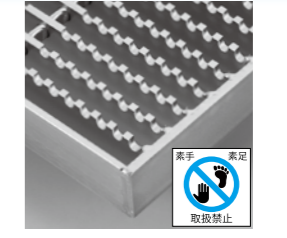
\*次の要領でご指定ください。

## 4PBW4538P11.00

- ピッチ寸法:11.00mm
- スキマ:7.00mm
- 高さh寸法:38mm
- グレーチング本体 W寸法:450mm
- 横断・側溝用
- メインバー厚さ:4mm
- ビッグウェーブ・ノンスリップ

ノンスリップバリエーションも  
お選びいただけます。

### 4PBW ビッグウェーブ



溝幅 (mm)	呼称	グレーチング 本体寸法		P 30.00		P 24.75		P 22.00		P 19.80		P 15.00		P 14.14			
		W	h	スキマ=26.00		スキマ=20.75		スキマ=18.00		スキマ=15.80		スキマ=11.00		スキマ=10.14			
				質量 (kg/枚)	適用荷重 横断 側溝	質量 (kg/枚)	適用荷重 横断 側溝	質量 (kg/枚)	適用荷重 横断 側溝	質量 (kg/枚)	適用荷重 横断 側溝	質量 (kg/枚)	適用荷重 横断 側溝	質量 (kg/枚)	適用荷重 横断 側溝		
50	1020	20	3.2	20	20	3.5	20	20	4.0	20	20	4.8	20	20	5.0	20	20
		25	4.0	20	20	4.4	20	20	4.7	20	20	5.1	20	20	6.1	20	20
	1520	20	4.1	14	20	4.7	20	20	5.1	20	20	5.5	20	20	6.7	20	20
		25	5.2	20	20	5.9	20	20	6.4	20	20	6.9	20	20	8.5	20	20
	2020	20	5.1	2	4	5.9	4	6	6.4	4	14	6.9	4	14	8.6	14	20
		25	6.5	6	14	7.4	14	20	8.1	14	20	8.8	20	20	11.0	20	20
100	2025	25	6.5	2	4	5.9	4	6	6.4	4	14	6.9	4	14	8.6	14	20
		32	8.5	20	20	9.7	20	20	10.6	20	20	11.5	20	20	15.0	20	20
	2520	20	6.1	歩	2	7.0	歩	2	7.7	2	4	8.4	2	4	10.5	4	6
		25	7.7	2	4	8.9	4	6	9.8	4	14	10.7	4	14	13.4	14	20
	2532	32	10.1	6	14	11.7	14	20	12.8	14	20	13.9	20	20	17.5	20	20
		38	12.1	14	20	14.0	20	20	15.3	20	20	16.7	20	20	21.0	20	20
150	2538	45	14.4	20	20	16.6	20	20	18.2	20	20	19.8	20	20	25.0	20	20
		20	7.0	歩	歩	8.2	歩	歩	9.0	歩	2	9.8	歩	2	13.1	2	4
	3025	25	8.9	歩	歩	10.4	歩	4	11.5	2	4	12.5	2	4	15.9	4	6
		32	11.8	4	4	13.7	4	14	15.0	4	14	16.4	6	14	20.7	14	20
	3038	38	14.0	6	14	16.3	14	20	17.9	14	20	19.6	14	20	24.8	20	20
		45	16.7	14	20	19.4	20	20	21.4	20	20	23.3	20	20	29.6	20	20
200	3050	50	18.6	20	20	21.6	20	20	23.8	20	20	26.0	20	20	33.0	20	20
		20	8.1	歩	歩	9.5	歩	歩	10.4	歩	歩	11.4	歩	歩	14.4	歩	2
	3525	25	10.3	歩	歩	12.0	歩	2	13.2	歩	2	14.5	歩	2	18.4	2	4
		32	13.6	2	4	15.8	2	4	17.4	4	4	18.9	4	6	24.0	6	14
	3538	38	16.2	4	6	18.8	4	14	20.7	6	14	22.6	14	14	28.7	14	20
		45	19.2	14	14	22.4	14	20	24.7	14	20	27.0	20	20	34.3	20	20
250	3550	50	21.4	14	20	24.9	20	20	27.5	20	20	30.0	20	20	38.2	20	20
		60	25.7	20	20	30.0	20	20	33.1	20	20	36.2	20	20	46.1	20	20
	4020	20	9.1	歩	歩	10.6	歩	歩	11.7	歩	歩	12.8	歩	歩	16.4	歩	2
		25	11.5	歩	歩	13.5	歩	歩	14.9	歩	2	16.3	歩	2	20.8	歩	2
	4032	32	15.2	歩	歩	17.7	2	2	19.5	2	4	21.4	2	4	27.2	4	6
		38	18.1	2	4	21.2	4	4	23.4	4	6	25.5	4	6	32.5	14	14
300	4045	45	21.5	4	6	25.2	6	14	27.8	14	14	30.4	14	14	38.8	20	20
		50	23.9	14	14	28.1	14	14	31.0	14	20	33.9	20	20	43.3	20	20
	4060	60	28.8	20	20	33.8	20	20	37.4	20	20	40.9	20	20	52.3	20	20
		20	10.2	歩	歩	11.9	歩	歩	13.2	歩	歩	14.4	歩	歩	18.3	歩	歩
	4525	25	12.9	歩	歩	15.1	歩	歩	16.7	歩	歩	18.3	歩	2	23.4	歩	2
		32	17.0	歩	2	19.9	歩	2	21.9	歩	2	23.9	2	4	30.4	4	4
350	4538	38	20.3	2	2	23.7	2	4	26.1	4	4	28.6	4	4	36.5	6	6
		45	24.0	4	4	28.2	4	6	31.1	6	6	34.1	14	14	43.5	14	14
	4550	50	26.7	4	6	31.4	14	14	34.7	14	14	38.0	14	14	48.5	20	20
		60	32.1	14	14	37.7	20	20	41.7	20	20	45.7	20	20	58.5	20	20
	4565	65	34.8	20	20	40.9	20	20	45.3	20	20	49.6	20	20	63.6	20	20
		20	11.2	歩	歩	13.1	歩	歩	14.5	歩	歩	15.8	歩	歩	20.2	歩	歩
400	5025	25	14.1	歩	歩	16.6	歩	歩	18.4	歩	歩	20.1	歩	歩	25.8	歩	2
		32	18.6	歩	2	21.8	歩	2	24.1	歩	2	26.4	歩	2	33.6	2	4
	5038	38	22.2	歩	2	26.0	2	2	28.8	2	4	31.5	4	4	40.3	4	6
		45	26.4	2	4	31.0	4	4	34.3	4	6	37.5	4	6	48.1	14	14
	5050	50	29.3	4	4	34.5	4	6	38.2	6	6	41.8	14	14	53.6	20	14
		60	35.3	14	14	41.5	14	14	46.0	20	14	50.4	20	20	64.7	20	20
450	5065	65	38.2	14	14	45.0	20	20	49.9	20	20	54.7	20	20	70.3	20	20
		75	44.2	20	20	52.1	20	20	57.7	20	20	63.3	20	20	81.4	20	20

呼称	P 13.03		P 12.37		P 11.00		P 9.90		P 9.00		P 7.98		受 枠		
	スキマ=9.03		スキマ=8.37		スキマ=7.00		スキマ=5.90		スキマ=5.00		スキマ=3.98		受枠型式	H	
	質量 (kg/枚)	適用荷重 横断 側溝	質量 (kg/枚)	適用荷重 横断 側溝	質量 (kg/枚)	適用荷重 横断 側溝	質量 (kg/枚)	適用荷重 横断 側溝	質量 (kg/枚)	適用荷重 横断 側溝	質量 (kg/枚)	適用荷重 横断 側溝			
1020	5.3	20	5.5	20	6.0	20	6.5	20	7.0	20	7.7	20	PL20	23	
	6.7	20	7.0	20	7.6	20	8.3	20	8.9	20	9.8	20	PL25	28	
1520	7.5	20	7.8	20	8.6	20	9.4	20	10.1	20	11.2	20	PL20	23	
	9.5	20	9.9	20	10.9	20	12.0	20	13.0	20	14.4	20	PL25	28	
2020	9.7	14	10.1	14	11.2	20	12.2	20	13.3	20	14.8	20	PL20	23	
	12.4	20	12.9	20	14.3	20	15.6	20	17.0	20	18.9	20	PL25	28	
2032	16.1	20	16.8	20	18.5	20	20.3	20	22.1	20	24.5	20	PL32	35	
	11.9	4	12.4	4	13.8	6	14	15.1	6	14	16.5	14	PL20	23	
2525	15.2	14	15.9	14	17.6	20	19.3	20	21.1	20	23.5	20	PL25	28	
	19.7	20	20.6	20	22.9	20	25.1	20	27.3	20	30.5	20	PL32	35	
2538	23.7	20	24.7	20	27.4	20	30.1	20	32.8	20	36.6	20	PL38	41	
	28.3	20	29.5	20	32.8	20	36.0	20	39.3	20	43.8	20	PL45	48	
3020	14.1	2	14.7	2	16.4	4	18.0	4	19.7	4	22.0	4	PL20	23	
	18.0	4	18.8	4	20.9	6	23.0	6	25.1	14	28.1	14	PL25	28	
3032	23.4	20	24.5	20	27.2	20	29.9	20	32.6	20	36.4	20	PL32	35	
	28.1	20	29.4	20	32.6	20	35.9	20	39.2	20	43.8	20	PL38	41	
3045	33.5	20	35.1	20	39.0	20	42.9	20	46.8	20	52.3	20	PL45	48	
	37.4	20	39.2	20	43.5	20	47.9	20	52.3	20	58.4	20	PL50	53	
3520	16.3	歩	17.1	歩	2	19.0	2	20.9	2	22.8	2	25.5	4	PL20	23
	20.8	4	21.8	4	24.3	4	26.7	4	29.2	6	32.6	14	PL25	28	
3532	27.1	14	28.4	14	31.5	14	34.7	20	37.8	20	42.3	20	PL32	35	
	32.5	20	34.0	20	37.8	20	41.6	20	45.5	20	50.8	20	PL38	41	
3545	38.8	20	40.6	20	45.2	20	49.8	20	54.3	20	60.7	20	PL45	48	
	43.3	20	45.4	20	50.5	20	55.6	20	60.7	20	67.8	20	PL50	53	
3560	52.3	20	54.8	20	61.0	20	67.2	20	73.4	20	82.0	20	PL60	63	
	18.5	歩	19.4	歩	2	21.6	歩	2	23.8	歩	2	29.1	2	PL20	23
4025	23.7	2	24.8	2	27.6	4	30.4	4	33.2	4	37.2	4	PL25	28	
	30.8	4	32.2	6	35.9	14	39.5	14	43.1	14	48.2	20	PL32	35	
4038	36.9	14	38.7	14	43.0	20	47.4	20	51.8	20	57.9	20	PL38	41	
	44.1	20	46.2	20	51.4	20	56.7	20	61.9	20	69.3	20	PL45	48	
4050	49.2	20	51.5	20	57.4	20	63.3	20	69.1	20	77.4	20	PL50	53	
	59.4	20	62.2	20	69.4	20	76.5	20	83.6	20	93.5	20	PL60	63	
4520	20.8	歩	21.8	歩	歩	24.2									