

種類	旧型式	型式	ホイール寸法 (単位mm)			フレーム断面寸法(単位mm)					機高	標準 フレーム 全長	ホイール ピッチ	ホイール 1個 あたりの 許容荷重
			外径φ	幅	軸径φ	高	下幅	上幅	板厚	形状				
プレス	TW-25P	2510PL	25.4	10	6	26	7		1.2	┌┐	30.5	1000.1500. 2000	30.35	20
		2015PL	20	15	6	26	7		1.2	┌┐	27.8	1000.1500. 2000	25.30.35	20
		2025PL	20	25	6	26	7		1.2	┌┐	27.8	1000.1500. 2000	25.30.35	20
	TW-38S	3812PS	38	12	6	40	11	7	1.6	┌┐	47	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	20
		3812PM	38	12	6	40	10	7	1.6	┌┐	47	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	20
		3812PV	38	12	6	45	10	6	2	┌┐	52	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	20
		3812PL	38	12	6	49	11		2.3	┌┐	54	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	20
	TW-12L	4012PL	40	12	6	49	11		2.3	┌┐	55	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	20
	TW-20L	4020PL	40	20	6	49	11		2.3	┌┐	55	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	20
	TW-12H	4012PH	40	12	6	46.3	16.6	30	1.6	┌┐	54.1	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	20
	TW-20H	4020PH	40	20	6	46.3	16.6	30	1.6	┌┐	54.1	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	20
		4020PLW	40	20	6	49	11		2.3	┌┐	55	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	20
	TW-KW	5020PH	50	20	6	46.3	16.6	30	1.6	┌┐	59.1	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	20
		5020PLW	50	20	6	49	11		2.3	┌┐	60	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	20
	TW- WW50K	5020PAW	50	20	6	40	40		3	┌┐	52	2000.3	40.5	20
		3812AL	38	12	6	45	10	6	2	┌┐	52	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	20
	3812SUS	38	12	6	49	11		2	┌┐	54	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	20	
切削	TW-25S	2509KL	25.4	9	6	26	7		1.2	┌┐	30.5	1000.1500. 2000	30.35	30
		2015KL	20	15	6	26	7		1.2	┌┐	27.8	1000.1500. 2000	25.30.35	30
		2025KL	20	25	6	26	7		1.2	┌┐	27.8	1000.1500. 2000	25.30.35	30
		2523KL	25	23	8	25	9		1.6	┌┐	29.5	1000.1500. 2000	30.35	50
		3225KL	32	25	8	35	13		3.2	┌┐	40	1000.1500. 2000.3000	40.60.100	90
		3609KL	36	9	6	49	11		2.3	┌┐	53	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	40
	TW-CS	3609KC	36	9	6	42.3	21	10	2.3	┌┐	47.3	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	40
	TW-BW	3609KH	36	9	6	46.3	16.6	30	1.6	┌┐	52.1	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	40
	TW- WW36	3609KAW	36	9	6	40	40		3	┌┐	45	2000.3000	30.40.50	40
	TW-DS	5013K	50	13	12	60	25	15	2.3	┌┐	65	1800.2000. 2400.3000	75.100.150	100
	TW- WW50	5013KAW	50	13	12	50	50		6	┌┐	60	2000.3000	40.5	100
樹脂		2608JL	26	8	6	26	7		1.2	┌┐	30.8	1000.1500. 2000	30.35	20
	TW-38J	3812JS	38	12	6	40	11	7	1.6	┌┐	47	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	15
		3812JV	38	12	6	45	10	6	2	┌┐	52	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	15
		4020JL	40	20	6	49	11		2.3	┌┐	55	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	15
	TW-PW	3611JH	36	11	6	46.3	16.6	30	1.6	┌┐	52.1	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	15
		4012JH	40	12	6	46.3	16.6	30	1.6	┌┐	54.1	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	15
	TW-JW	4617JH	46	17	6	46.3	16.6	30	1.6	┌┐	57.1	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	18
	TW-5016	5016JH	50	16	6	46.3	16.6	30	1.6	┌┐	59.1	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	18
	TW-5020	5020JH	50	20	6	46.3	16.6	30	1.6	┌┐	59.1	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	18
ゴム		4009GS	40	9	6	40	11	7	1.6	┌┐	48	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	30
		4009GV	40	9	6	45	10	6	2	┌┐	53	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	30
		4009GL	40	9	6	49	11		2.3	┌┐	55	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	30
	TW-RS	4009GC	40	9	6	42.3	21	10	2.3	┌┐	49.3	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	30
	TW-RW	4009GH	40	9	6	46.3	16.6	30	1.6	┌┐	54.1	1800.2000. 2400.3000	50.75.100	30
ピッキング		3620UP	36	20	3.2	32	40		1	⊗	46	1000.1500.	40.5	10
		3620UD	36	20	3.2	32	40		1	⊗	46	1800.2000.	40.5	10
		3620US	36	20	3.2	32	40		1	⊗	46	2400.2500.	40.5	15
		3822UPF	22	20	3.2	32	40		1	⊗	47	3000	40.5	10
		1820UP	18	20	3.2	32	40		1	⊗	37	1000.1500.	20.25	10
		1820UD	18	20	3.2	32	40		1	⊗	37	2000.3000	20.25	10