

## 1 標準型基礎ブロック

L	×	W	×	H	φ	質量	吊り ボルト	センター	偏芯	再生資源溶融スラグ砂				
										豊田	鳴海	岡崎		
150	×	150	×	350	90	14		標準		標準	標準	受注	受注	
				600		23		限定						
				700		27		受注						
180	×	180	×	300	100	18		標準		標準	標準	受注	受注	
				400		24								
				450		27		限定						
				600		36								
200	×	200	×	200	120	14		限定		標準	標準	受注	受注	
				300		21								
				400		28								
				450		31								
				500		35		限定						
				600		42								
				700		49		受注						
250	×	250	×	200	150	22		受注		標準	標準	受注	受注	
				250		27								
				300		33								
				450		49								
				500		54								
				550		60		受注						
				600		65		限定						
				700		76								
				800		87								
				900		98								
1000	108	受注												
300	×	300	×	230	100	46		標準		受注	受注	標準	受注	
				300		60		受注				受注		
				400		80								
				500		99								
300	×	300	×	200	150	35		受注		標準	標準	受注	受注	
					200	28		受注						
				250	150	44								標準
					200	35								
				300	150	53		受注						受注
					200	43								
				350	150	61		受注						受注
					200	50								
				400	150	70		標準						限定
					200	57								
				450	150	79		標準						受注
					200	64								

L	×	W	×	H	φ	質量	吊り ボルト	センター	偏芯	再生資源溶融スラグ砂										
										豊田	鳴海	岡崎								
300	×	300	×	500	150	88		標準	限定	標準	受注	受注								
					200	71			/											
				600	150	105		標準	限定											
					200	85			/											
				700	150	123		受注	受注											
					200	99			/											
				800	150	140		受注	受注											
					200	113			/											
				900	150	158		受注	受注											
					200	128			/											
				1000	150	175		限定	受注											
					200	142		受注	/											
				350	×	350		×	300				150	76	M16*40	受注	標準	標準	受注	受注
													200	66						
400	150	101	標準																	
	200	88	受注																	
450	150	114	受注				受注													
	200	99					/													
500	150	127	標準																	
	200	110	受注																	
600	150	152	標準																	
	200	132	/																	
700	150	178	受注				受注													
	200	154					/													
800	150	203	受注				受注													
	200	176					/													
900	150	228	受注				受注													
	200	198					/													
1000	150	254	受注				受注													
	200	220					/													
400	×	400	×	300	150	103	M16*40	標準	受注	標準	受注	受注								
					200	93							受注	/						
					250	81								/						
				400	150	138		標準	受注											
					200	124			標準											
					250	107			受注											
				450	150	155		標準	受注											
					200	140			標準											
					250	121			受注											
				500	150	172		標準	受注											
					200	156			標準											
					250	134			受注											

L	×	W	×	H	φ	質量	吊り ボルト	センター	偏芯	再生資源溶融スラグ砂			
										豊田	鳴海	岡崎	
400	×	400	×	600	150	207	M16*40	標準	受注	標準	受注	受注	
					200	187							
					250	161							
				700	150	241		標準	受注				
					200	218							
					250	188							
				800	150	276		標準	受注				
					200	249							
					250	215							
				900	150	310		受注	受注				
					200	280							
					250	242							
				1000	150	344		受注	受注				
					200	311							
					250	268							
				1100	150	379		受注	受注				
					200	342							
					250	295							
				1200	150	413		受注	受注				
					200	373							
					250	322							
				1300	150	448		受注	受注				
					200	405							
					250	349							
1400	150	482	受注	受注									
	200	436											
	250	376											
1500	150	517	受注	受注									
	200	467											
	250	403											
450	×	450	×	300	180	129	M16*40	受注	標準	標準	受注	受注	
					250	111							
				400	180	171							標準
					250	149							
				500	180	214							標準
					250	186							
				600	180	257							標準
					250	223							
				700	180	300							受注
					250	260							
				800	180	343							受注
					250	297							

L	×	W	×	H	φ	質量	吊り ボルト	センター	偏芯	再生資源溶融スラグ砂			
										豊田	鳴海	岡崎	
450	×	450	×	900	180	386	M16*40	受注	/	標準	受注	受注	
					250	334							
				1000	180	428							
					250	371							
				1100	180	471							
					250	408							
				1200	180	514							
					250	446							
				1300	180	557							
					250	483							
				1400	180	600							
					250	520							
				1500	180	643							
					250	557							
500	×	500	×	300	180	163	M16*40	受注	受注	標準	受注	受注	
					250	146							
					300	130							
				400	180	217							
					250	194							
					300	174							
				500	180	272							
					250	243							
					300	217							
				600	180	326							
					250	292							
					300	260							
				700	180	380							
					250	340							
					300	304							
				800	180	435							
					250	389							
					300	347							
				900	180	489							
					250	438							
					300	391							
				1000	180	543							
					250	486							
					300	434							
				1100	180	598		M20*40	標準				受注
					250	535							
					300	477							

L × W × H	φ	質量	吊り ボルト	センター	偏芯	再生資源溶融スラグ砂				
						豊田	鳴海	岡崎		
500 × 500 ×	1200	180	652	M20*40	標準	受注	標準	受注	受注	
		250	583		受注					
		300	521							
	1300	180	706		受注	受注				
		250	632							
		300	564							
	1400	180	761		受注	受注				
		250	681							
		300	608							
	1500	180	815		受注	受注				
		250	729							
		300	651							
	1600	250	778		受注	受注				
		300	694							
	1700	250	827		受注	受注				
		300	738							
	1800	250	875		受注	受注				
		300	781							
	1900	250	924		受注	受注				
300		824								
2000	250	972	受注	受注						
	300	868								
2100	300	911	受注	受注						
2200	300	955	受注	受注						
2300	300	998	受注	受注						
2400	300	1041	受注	受注						
550 × 550 ×	400	180	268	M16*40	受注	標準	受注	受注		
		250	245							
	500	180	335						受注	受注
		250	307							
	600	180	402						受注	受注
		250	368							
	700	180	469						受注	受注
		250	429							
	800	180	536						受注	受注
		250	491							
	900	180	603						受注	受注
		250	552							
	1000	180	670						受注	受注
		250	613							
	1100	180	738						受注	受注
250		675								

L	×	W	×	H	φ	質量	吊りボルト	センター	偏芯	再生資源溶融スラグ砂											
										豊田	鳴海	岡崎									
550	×	550	×	1200	180	805	M20*40	受注	/	標準	受注	受注									
					250	736															
				1300	180	872	M20*70														
					250	797															
				1400	180	939	M20*70														
					250	859															
				1500	180	1006	M20*70														
					250	920															
				600	×	600	×						400	250	301	M16*40	標準	受注	標準	受注	受注
														300	280		受注	/			
													500	250	376	M16*40	標準	受注			
														300	350		受注	/			
600	250	451	M16*40					標準	受注												
	300	420						受注	/												
700	250	527	M20*40					標準	受注												
	300	490						受注	/												
800	250	602	M20*40					標準	受注												
	300	560						受注	/												
900	250	677	M20*40					標準	受注												
	300	630						受注	/												
1000	250	752	M20*40					標準	受注												
	300	700						受注	/												
1100	250	828	M20*40					標準	受注												
	300	770						受注	/												
1200	250	903	M20*40					標準	受注												
	300	840						受注	/												
1300	250	978	M20*70						受注												
	300	910						/													
1400	250	1053	M20*70						受注												
	300	980						/													
1500	250	1129	M20*70						受注												
	300	1050						/													
1600	250	1204	M20*70						受注												
	300	1120						/													
1700	250	1279	M20*70					受注	受注												
	300	1190						/													
1800	250	1354	M20*70						受注												
	300	1260						/													
1900	250	1430	M20*70						受注												
	300	1330						/													
2000	250	1505	M20*70						受注												
	300	1400						/													

L	×	W	×	H	φ	質量	吊り ボルト	センター	偏芯	再生資源溶融スラグ砂			
										豊田	鳴海	岡崎	
600	×	600	×	2100	300	1470	M20*70	受注			標準	受注	受注
				2200	300	1540							
				2300	300	1610	M30*70						
				2400	300	1680							
650	×	650	×	500	250	452	M16*40				標準	受注	受注
					300	426							
				600	250	542	M20*40						
					300	511							
				700	250	633	M20*40						
					300	596							
				800	250	723	M20*40						
					300	681							
				900	250	813	M20*40						
					300	766							
				1000	250	904	M20*70						
					300	851							
				1100	250	994	M20*70						
					300	937							
				1200	250	1084	M20*70						
					300	1022							
				1300	250	1175	M20*70						
					300	1107							
				1400	250	1265	M20*70						
					300	1192							
1500	250	1355	M20*70										
	300	1277											
700	×	700	×	400	200	444	M16*40				標準	受注	受注
						500							
				600		666	M20*40						
				700		777							
				800		888	M20*70						
				900		999							
				1000		1110							
				1100		1221							
				1200		1332							
				1300		1443							
				1400		1554							
				1500		1665	M30*70						
				700		×	700						
500	507												
600	609												
700	710												

L	×	W	×	H	φ	質量	吊り ボルト	センター	偏芯	再生資源溶融スラグ砂			
										豊田	鳴海	岡崎	
700	×	700	×	300	800	812	M20*40	限定	受注	標準	受注	受注	
					900	913	M20*70						
					1000	1015							
					1100	1116							
					1200	1218							
					1300	1319							
					1400	1421							
					1500	1522	M30*70	受注					
					1600	1624							
					1700	1725							
					1800	1827							
					1900	1928							
					2000	2029							
					750	×							750
500	595	M20*70											
600	714												
700	833												
800	952												
900	1071												
1000	1190												
1100	1309												
1200	1428												
800	×		800	×	250	400	572	M20*40	受注	標準	受注	受注	
		300				551							
		500				250	715						M20*70
						300	689						
		600				250	858						
						300	827						
		700			250	1001							
					300	964							
		800			250	1144							
					300	1102							
		900			250	1287							
					300	1240							
		1000			250	1430							
					300	1378							
		1100			250	1573							
					300	1516							
		1200			250	1716	M30*70						
					300	1653							
		1300			250	1859							
					300	1791							



L	×	W	×	H	φ	質量	吊り ボルト	センター	偏芯	再生資源溶融スラグ砂		
										豊田	鳴海	岡崎
800	×	800	×	1400	250	2002	M30*70	受注	受注	標準	受注	受注
					300	1929						
				1500	250	2145			受注			
					300	2067						
				1600	250	2288			受注			
					300	2204						
				1700	250	2431	受注					
					300	2342						
				1800	250	2574	M36*100		受注			
					300	2480						
				1900	250	2717			受注			
					300	2618						
				2000	250	2860			受注			
					300	2755						
				2100	300	2893						
				2200	300	3031						
2300	300	3169										
2400	300	3307										
850	×	850	×	400	300	631	M20*70	受注		標準	受注	受注
				500		789						
				600		946						
				700		1104						
				800		1262						
				900		1420						
				1000		1420	M30*70					
				1100		1735						
				1200		1893						
				1300		2068						
				1400		2208						
				1500		2366						
900	×	900	×	500	250	921	M20*70	受注		標準	受注	受注
					350	864						
				600	250	1105						
					350	1036						
				700	250	1289						
					350	1209						
				800	250	1473	M30*70					
					350	1382						
				900	250	1657						
					350	1555						
1000	250	1841										
	350	1727										

L	×	W	×	H	φ	質量	吊り ボルト	センター	偏芯	再生資源溶融スラグ砂											
										豊田	鳴海	岡崎									
900	×	900	×	1300	1100	250	2026	M30*70	受注	/	標準	受注	受注								
						350	1900														
					1200	250	2210														
						350	2073														
					1400	250	2394							M36*100							
						350	2246														
				1500	250	2578															
					350	2418															
				1500	250	2762															
					350	2591															
				1000	×	1000	×	500						250	1151	M20*70	受注	受注	標準	受注	受注
															300						
600	250	1381																			
	300	1349																			
700	250	1611	M30*70																		
	300	1574																			
800	250	1841																			
	300	1799																			
900	250	2071																			
	300	2024																			
1000	250	2301	M36*100																		
	300	2249																			
1100	250	2531																			
	300	2474																			
1200	250	2761																			
	300	2699																			
1300	250	2992																			
	300	2924																			
1400	250	3222	M30*70 4点																		
	300	3149																			
1500	250	3452																			
	300	3373																			
1600	300	3598																			
		1700						3823													
1800		4048																			
1900		4273																			
2000		4498																			
2100		4723																			
2200		4948																			
2300		5173	M36*100 4点																		
2400		5397																			
2500		5622																			

L	×	W	×	H	φ	質量	吊り ボルト	センター	偏芯	再生資源溶融スラグ砂		
										豊田	鳴海	岡崎
1200	×	1200	×	500	250	1683	M30*70	受注	標準	受注	受注	
					300	1657						
				600	250	2020						
					300	1988						
				700	250	2356						
					300	2320						
				800	250	2693	M36*100					
					300	2651						
				900	250	3029						
					300	2982						
				1000	250	3366						
					300	3314						
				1100	250	3703						
					300	3645						
				1200	250	4039	M30*70					
					300	3976						
				1300		4308						
				1400		4639						
				1500		4971						
				1600		5227	M36*100 4点					
				1700		5633						
				1800		5633						
				1900	300	6296						
				2000		6296						
2100		6959										
2200		7290										
2300		7622										
2400		7953										
2500		8284										