

ネジ端子加工

※参考荷重は(7×7) SUS304の構成時となります。

ワイヤー ロープ径	φ 1.5mm							φ 2.0mm						
	品 番	材質	L (カシメ前)	L1	M×P	φD (カシメ前)	表面処理	品 番	材質	L1	M×P	φD (カシメ前)	表面処理	
	2614	Fe	29	15	M6×1.0	5.2	三価クロメート	2202	Fe	65	45	M5×0.8	5	三価クロメート
	2620	Fe	26	14	M4×0.7	5.2	三価クロメート	2203-23	Fe	45	30	M6×1.0	6	三価クロメート
	2622GR-18	Fe	69	50	M6×1.0	5.2		2206	Fe	35	20	M6×1.0	6	三価クロメート
	2621	Fe	50	40	M5×0.8	4.4	三価クロメート	2602-23	Fe	65	50	M8×1.25	7	三価クロメート
	2626	Fe	34	24	M8×1.25	7	三価クロメート	2607K	Fe	39	25	M5×0.8	6	三価クロメート
	2635	Fe	34	20	M5×0.8	4.5	三価クロメート	2607	Fe	39	25	M5×0.8	6	三価クロメート
	2642	Fe	42	27	M5×0.8	4.5	三価クロメート	2615	Fe	179	50	M6×1.0	5.2	三価クロメート
	2669	Fe	46	40	M6×1.0	6	三価クロメート	2625	Fe	28	18	M6×1.0	6	三価クロメート
								2628カイ	Fe	49	40	M6×1.0	5.2	三価クロメート
								2646	Fe	25	10	M5×0.8	4.5	三価クロメート
参考荷重	100kg							180kg						

ワイヤー ロープ径	φ 2.5mm							φ 3.0mm						
	品 番	材質	L (カシメ前)	L1	M×P	φD (カシメ前)	表面処理	品 番	材質	L1	M×P	φD (カシメ前)	表面処理	
	2205	Fe	45	30	M6×1.0	6	三価クロメート	2204	Fe	45	30	M6×1.0	6	三価クロメート
	2206-28	Fe	35	20	M6×1.0	6	三価クロメート	2207	Fe	35	15	M6×1.0	6	三価クロメート
	2622-28	Fe	69	50	M6×1.0	5.2	三価クロメート	2602	Fe	65	50	M8×1.25	7	三価クロメート
								2605	Fe	74	60	M6×1.0	6.3	三価クロメート
								2616	Fe	55	40	M6×1.0	7	三価クロメート
								2661	Fe	54	40	M8×1.25	7	三価クロメート
								2663SUS	SUS	50	30	M6×1.0	6	
								2664SUS	SUS	102	70	M6×1.0	7	
参考荷重	280kg							420kg						

ワイヤー ロープ径	φ 3.5mm							φ 4.0mm						
	品 番	材質	L (カシメ前)	L1	M×P	φD (カシメ前)	表面処理	品 番	材質	L1	M×P	φD (カシメ前)	表面処理	
	2602-38	Fe	65	50	M8×1.25	7	三価クロメート	2648	Fe	58	40	M6×1.0	8	三価クロメート
	2608	Fe	50	35	M6×1.0	8		2650	Fe	48	15	M8×1.25	8	三価クロメート
	2654	Fe	69	50	M6×1.0	7	三価クロメート	2675	Fe	63	15	M8×1.25	8	三価クロメート
参考荷重	550kg							720kg						

※表面処理は、変更されている場合がありますので
確認後使用してください。

