

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 ローブ径	φ 1.5mm							φ 2.0mm						
	品番	材質	L (カンメ前)	L1	M×P	φD (カンメ前)	表面処理	品番	材質	L1	M×P	φD (カンメ前)	表面処理	
	2203C-18	Fe	45	30	M6×1.0	6	クロメート(黄色)	2202	Fe	65	45	M5×0.8	5	クロメート(黄色)
	2614C	Fe	29	15	M6×1.0	5.2	クロメート(黄色)	2203C-23	Fe	45	30	M6×1.0	6	クロメート(黄色)
	2620C	Fe	26	14	M4×0.7	5.2	クロメート(黄色)	2206C	Fe	35	20	M6×1.0	6	クロメート(黄色)
	2622GR-18	Fe	69	50	M6×1.0	5.2	クロメート(グリーン)	2231C	Fe	55	12	M5×0.8	5	クロメート(黄色)
	2621	Fe	50	40	M5×0.8	4.4	ユニクロ(白色)	2602C-23	Fe	65	50	M8×1.25	7	クロメート(黄色)
	2626	Fe	34	24	M8×1.25	7	ユニクロ(白色)	2607K	Fe	39	25	M5×0.8	6	ユニクロ(白色)
	2627	Fe	29	20	M8×1.25	7	ユニクロ(白色)	2607	Fe	39	25	M5×0.8	6	ユニクロ(白色)
	2635C	Fe	34	20	M5×0.8	4.5	クロメート(黄色)	2615C	Fe	179	50	M6×1.0	5.2	クロメート(黄色)
	2642C	Fe	42	27	M5×0.8	4.5	クロメート(黄色)	2625C	Fe	28	18	M6×1.0	6	クロメート(黄色)
	2669C	Fe	46	40	M6×1.0	6	クロメート(黄色)	2628カイ	Fe	49	40	M6×1.0	5.2	ユニクロ(白色)
	2677SUS	SUS	33	20	M4×0.7	5	生地	2645C	Fe	34	20	M5×0.8	4.5	クロメート(黄色)
	2681SUS	SUS	28	15	M4×0.7	5	生地	2646C	Fe	25	10	M5×0.8	4.5	クロメート(黄色)
参考荷重	100kg							180kg						

ワイヤー ローブ径	φ 2.5mm							φ 3.0mm						
	品番	材質	L (カンメ前)	L1	M×P	φD (カンメ前)	表面処理	品番	材質	L1	M×P	φD (カンメ前)	表面処理	
	2205C	Fe	45	30	M6×1.0	6	クロメート(黄色)	2204C	Fe	45	30	M6×1.0	6	クロメート(黄色)
	2206C-28	Fe	35	20	M6×1.0	6	クロメート(黄色)	2207C	Fe	35	15	M6×1.0	6	クロメート(黄色)
	2221	Fe	55	43	M6×1.0	6	ユニクロ(白色)	2602C	Fe	65	50	M8×1.25	7	クロメート(黄色)
	2617C	Fe	54	37	M4×0.75	6	クロメート(黄色)	2605C	Fe	74	60	M6×1.0	6.3	クロメート(黄色)
	2622GR-28	Fe	69	50	M6×1.0	5.2	クロメート(グリーン)	2616C	Fe	55	40	M6×1.0	7	クロメート(黄色)
								2661C	Fe	54	40	M8×1.25	7	クロメート(黄色)
								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 ローブ径	φ 3.5mm							φ 4.0mm						
	品番	材質	L (カンメ前)	L1	M×P	φD (カンメ前)	表面処理	品番	材質	L1	M×P	φD (カンメ前)	表面処理	
	2602C-38	Fe	65	50	M8×1.25	7	クロメート(黄色)	2648C	Fe	58	40	M6×1.0	8	クロメート(黄色)
	2608C	Fe	50	35	M6×1.0	8	クロメート(黄色)	2650C	Fe	48	15	M8×1.25	8	クロメート(黄色)
	2654C	Fe	69	50	M6×1.0	7	クロメート(黄色)	2675C	Fe	63	15	M8×1.25	8	クロメート(黄色)
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。

