

スターロードB-1 低電圧軟鋼用							使用可能機種																		
型式	棒径(φ)	棒長(mm)	内容量(kg)	内容本数(約/本)	溶接板厚(mm)	溶接電流(A)	JANコード	ラベル色	SKH-40NP	SSC-120	SWA-150	SIM-60	SIM-120	SIM-200	STK-80	STK-80MW	SAD-80C	STK-140 STK-140CF	STK-140MW	SAD-140C	SBV-130	SAYI-80N	SIG-200	STG-200D	STG-200ACDC
PB-01	1.4	230	0.2	50	1.2~3.0	30~60	592018	赤	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○
PB-02	1.6	230	0.2	40	1.2~3.0	30~60	592025	赤	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
PB-03	2.0	230	0.2	23	2.0~4.0	50~90	592032	赤	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PB-04	2.5	300	0.2	12	3.0~5.0	80~120	592049	赤	×	○	○	×	○(200V)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)
PB-05	3.2	300	0.2	7	4.0~6.0	100~150	592056	赤	×	○	○(200V)	×	○(200V)	○	○	×	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)
PB-06	1.4	230	0.5	125	1.2~3.0	30~60	592063	赤	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○
PB-07	1.6	230	0.5	100	1.2~3.0	30~60	592070	赤	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
PB-08	2.0	230	0.5	62	2.0~4.0	50~90	592087	赤	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PB-09	2.5	300	0.5	30	3.0~5.0	80~120	592094	赤	×	○	○	×	○(200V)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)
PB-10	3.2	300	0.5	17	4.0~6.0	100~150	592100	赤	×	○	○(200V)	×	○(200V)	○	×	×	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)
PB-11	1.4	230	1.0	250	1.2~3.0	30~60	592117	赤	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○
PB-12	1.6	230	1.0	200	1.2~3.0	30~60	592124	赤	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
PB-13	2.0	230	1.0	125	2.0~4.0	50~90	592131	赤	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PB-14	2.5	300	1.0	60	3.0~5.0	80~120	592148	赤	×	○	○	×	○(200V)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)
PB-15	3.2	300	1.0	38	4.0~6.0	100~150	592155	赤	×	○	○(200V)	×	○(200V)	○	×	×	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)

スターロードS-1 低電圧ステンレス用							使用可能機種																		
型式	棒径(φ)	棒長(mm)	内容量(kg)	内容本数(約/本)	溶接板厚(mm)	溶接電流(A)	JANコード	ラベル色	SKH-40NP	SSC-120	SWA-150	SIM-60	SIM-120	SIM-200	STK-80	STK-80MW	SAD-80C	STK-140 STK-140CF	STK-140MW	SAD-140C	SBV-130	SAYI-80N	SIG-200	STG-200D	STG-200ACDC
PS-01	1.4	230	0.2	38	1.2~3.0	30~60	592711	緑	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○
PS-02	1.6	230	0.2	35	1.2~3.0	30~60	592728	緑	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
PS-03	2.0	230	0.2	25	2.0~4.0	50~90	592735	緑	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PS-04	2.5	230	0.2	15	3.0~5.0	80~120	592742	緑	×	○	○	×	○(200V)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)
PS-05	3.2	230	0.2	9	4.0~6.0	100~150	592759	緑	×	○	○(200V)	×	○(200V)	○	×	×	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)
PS-06	1.4	230	0.5	100	1.2~3.0	30~60	592766	緑	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○
PS-07	1.6	230	0.5	87	1.2~3.0	30~60	592773	緑	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
PS-08	2.0	230	0.5	62	2.0~4.0	50~90	592780	緑	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PS-09	2.5	230	0.5	37	3.0~5.0	80~120	592797	緑	×	○	○	×	○(200V)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)
PS-10	3.2	230	0.5	22	4.0~6.0	100~150	592803	緑	×	○	○(200V)	×	○(200V)	○	×	×	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)
PS-11	1.4	230	1.0	200	1.2~3.0	30~60	592810	緑	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○
PS-12	1.6	230	1.0	175	1.2~3.0	30~60	592827	緑	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
PS-13	2.0	230	1.0	125	2.0~4.0	50~90	592834	緑	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PS-14	2.5	230	1.0	75	3.0~5.0	80~120	592841	緑	×	○	○	×	○(200V)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)
PS-15	3.2	230	1.0	44	4.0~6.0	100~150	592858	緑	×	○	○(200V)	×	○(200V)	○	×	×	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)

スターロードT-1 低電圧鋳鉄用							使用可能機種																		
型式	棒径(φ)	棒長(mm)	内容量(kg)	内容本数(約/本)	溶接板厚(mm)	溶接電流(A)	JANコード	ラベル色	SKH-40NP	SSC-120	SWA-150	SIM-60	SIM-120	SIM-200	STK-80	STK-80MW	SAD-80C	STK-140 STK-140CF	STK-140MW	SAD-140C	SBV-130	SAYI-80N	SIG-200	STG-200D	STG-200ACDC
PT-01	2.0	230	0.05	5	2.0~4.0	50~90	592919	灰	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PT-11	2.6	230	0.07	5	3.0~5.0	80~120	592926	灰	×	○	○	×	○(200V)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)
PT-21	3.2	350	0.17	5	4.0~6.0	100~150	592933	灰	×	○	○(200V)	×	○(200V)	○	×	×	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)

スターロードD-1 低電圧異種金属用										使用可能機種															
型式	棒径(φ)	棒長(mm)	内容量(kg)	内容本数(約/本)	溶接板厚(mm)	溶接電流(A)		JANコード	SKH-40NP	SSC-120	SWA-150	SIM-60	SIM-120	SIM-200	STK-80	STK-80MW	SAD-80C	STK-140 STK-140CF	STK-140MW	SAD-140C	SBV-130	SAYI-80N	SIG-200	STG-200D	STG-200ACDC
						下向き	上向き																		
PD-01	2.0	300	0.2	16	2.0~2.6	20~50	15~45	030688	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PD-02	2.6	300	0.2	10	2.0~4.0	60~80	45~75	030695	×	○	○	×	○(200V)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)
PD-03	3.2	350	0.2	6	2.6~4.5	80~120	65~105	030701	×	○	○(200V)	×	○(200V)	○	×	×	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)
PD-04	2.0	300	0.5	40	2.0~2.6	20~50	15~45	030718	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PD-05	2.6	300	0.5	24	2.0~4.0	60~80	45~75	030725	×	○	○	×	○(200V)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)
PD-06	3.2	350	0.5	14	2.6~4.5	80~120	65~105	030732	×	○	○(200V)	×	○(200V)	○	×	×	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)

スターロードB-3 一般軟鋼用										使用可能機種																
型式	棒径(φ)	棒長(mm)	内容量(kg)	内容本数(約/本)	溶接板厚(mm)	溶接電流(A)		JANコード	ラベル色	SKH-40NP	SSC-120	SWA-150	SIM-60	SIM-120	SIM-200	STK-80	STK-80MW	SAD-80C	STK-140 STK-140CF	STK-140MW	SAD-140C	SBV-130	SAYI-80N	SIG-200	STG-200D	STG-200ACDC
						下向き	上向き																			
PB-37	1.4	230	0.5	107	1.2~3.0	30~60	592377	青	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○
PB-38	1.6	230	0.5	100	1.2~3.0	30~60	592384	青	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
PB-39	2.0	300	0.5	53	2.0~4.0	50~90	592391	青	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PB-40	2.5	350	0.5	25	3.0~5.0	80~120	592407	青	×	×	○	×	○(200V)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	
PB-41	3.2	350	0.5	15	4.0~6.0	100~150	592414	青	×	×	○(200V)	×	○(200V)	○	×	×	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	
PB-42	4.0	350	0.5	10	5.0~8.0	140~200	592421	青	×	×	○(200V)	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	
PB-43	1.4	230	1.0	214	1.2~3.0	30~60	592438	青	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○
PB-44	1.6	230	1.0	200	1.2~3.0	30~60	592445	青	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○
PB-45	2.0	300	1.0	106	2.0~4.0	50~90	592452	青	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PB-46	2.5	350	1.0	51	3.0~5.0	80~120	592469	青	×	×	○	×	○(200V)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	
PB-47	3.2	350	1.0	30	4.0~6.0	100~150	592476	青	×	×	○(200V)	×	○(200V)	○	×	×	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	
PB-48	4.0	350	1.0	20	5.0~8.0	140~200	592483	青	×	×	○(200V)	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	
PB-52	2.5	350	1.5	75	3.0~5.0	80~120	592520	青	×	×	○	×	○(200V)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	
PB-53	3.2	350	1.5	45	4.0~6.0	100~150	592537	青	×	×	○(200V)	×	○(200V)	○	×	×	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	

スターロードZ-3 一般軟鋼用										使用可能機種																
型式	棒径(φ)	棒長(mm)	内容量(kg)	内容本数(約/本)	溶接板厚(mm)	溶接電流(A)		JANコード	ラベル色	SKH-40NP	SSC-120	SWA-150	SIM-60	SIM-120	SIM-200	STK-80	STK-80MW	SAD-80C	STK-140 STK-140CF	STK-140MW	SAD-140C	SBV-130	SAYI-80N	SIG-200	STG-200D	STG-200ACDC
						下向き	上向き																			
DZ-01	2.0	300	2.0		2.0~4.0	40~60	30~50	009813	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DZ-02	2.5	300	5.0		3.0~5.0	70~100	60~90	009806	×	×	○	×	○(200V)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)
DZ-03	3.2	350	5.0		4.0~6.0	100~150	80~130	009790	×	×	○(200V)	×	○(200V)	○	×	×	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	
DZ-04	4.0	400	5.0		5.0~8.0	150~200	120~170	009820	×	×	○(200V)	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)
DZ-05	5.0	400	5.0	8.0~12.0	220~270	—	031425	—	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

スターロードG-3 亜鉛めっき用										使用可能機種																
型式	棒径(φ)	棒長(mm)	内容量(kg)	内容本数(約/本)	溶接板厚(mm)	溶接電流(A)		JANコード	ラベル色	SKH-40NP	SSC-120	SWA-150	SIM-60	SIM-120	SIM-200	STK-80	STK-80MW	SAD-80C	STK-140 STK-140CF	STK-140MW	SAD-140C	SBV-130	SAYI-80N	SIG-200	STG-200D	STG-200ACDC
						下向き	上向き																			
PG-01	2.0	250	0.2	23	2.0~2.6	30~60	030749	黄	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PG-02	2.6	350	0.2	9	2.0~4.0	50~90	030756	青	×	×	○	×	○(200V)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	
PG-03	3.2	350	0.2	6	2.6~4.5	80~130	030763	青	×	×	○	×	○(200V)	○	×	×	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	
PG-04	2.0	250	0.5	56	2.0~2.6	30~60	030770	青	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PG-05	2.6	350	0.5	22	2.0~4.0	50~90	030787	青	×	×	○	×	○(200V)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	
PG-06	3.2	350	0.5	15	2.6~4.5	80~130	030794	青	×	×	○(200V)	×	○(200V)	○	×	×	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	○	×	○(200V)	○(200V)	○(200V)	