

矯正能力表

14151031A(J)

機種 : LCC05HF1 標準速

材料幅 : 500 mm

モータ容量 : 2.0 kW

ワークロール数 : 7 本 (上4/下3 Λ 10 μ m付き)

トップスピード : 0.82 m/sec

加速+減速時間 : 0.2 sec

バックアップロール : 無し

		降伏点応力																								
(MPa)		184	214	245	276	306	337	368	398	429	459	490	521	551	582	613	643	674	704	735	766	796	827	858	888	919
		引張り強さ																								
(MPa)		294	343	392	441	490	539	588	637	686	735	784	833	882	931	980	1029	1078	1127	1176	1225	1274	1323	1372	1421	1470
(kgf/mm ²)		30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
板厚 (mm)	0.3	(500)	(500)	(500)	(500)	(500)	(500)	(500)	(500)	(500)	(500)	(500)	(500)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.4	500	500	(500)	(500)	(500)	(500)	(500)	(500)	(500)	(500)	(500)	(500)	(484)	(435)	(393)	(358)	(327)	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.6	500	500	500	500	500	500	(500)	(500)	(500)	(454)	(401)	(356)	(320)	(288)	(260)	(237)	(216)	(199)	(183)	(169)	(156)	(145)	(135)	(126)	(118)
	0.8	500	500	500	500	500	500	500	441	383	337	(298)	(265)	(238)	(214)	(194)	(177)	(161)	(148)	(136)	(126)	(116)	(108)	(101)	(94)	(88)
	1.0	500	500	500	500	500	474	404	349	304	268	236	210	189	170	(154)	(140)	(128)	(118)	(108)	(100)	(93)	(86)	(80)	(75)	(70)
	1.2	500	500	500	500	465	391	333	288	251	221	195	174	156	141	127	116	106	97	90	(83)	(77)	(71)	(66)	(62)	(58)
	1.4	500	500	500	471	394	331	283	245	213	188	166	148	133	120	108	99	90	83	76	70	65	(61)	(56)	(53)	(49)
	1.6	500	500	476	407	340	287	245	212	185	163	144	128	115	104	94	86	78	72	66	61	57	53	49	46	(43)
	1.8	500	430	376	334	299	252	215	187	163	144	127	113	102	92	83	76	69	64	59	54	50	47	43	41	38
	2.0	405	348	304	270	244	221	192	167	145	128	113	101	91	82	74	68	62	57	52	48	45	42	39	36	34
	2.3	306	263	230	204	184	167	153	141	125	110	97	87	78	71	64	58	53	49	45	42	39	36	33	31	29
	2.5	259	223	195	173	156	141	129	120	111	100	89	79	71	64	58	53	49	45	41	38	35	33	31	29	27
	2.8	207	178	155	138	124	113	103	95	88	83	77	70	63	57	52	47	43	40	37	34	31	29	27	25	24
3.0	180	155	135	120	108	98	90	83	77	72	67	63	58	53	48	44	40	37	34	31	29	27	25	23	22	
3.2	158	136	119	105	95	86	79	73	67	63	59	55	52	49	45	41	37	34	32	29	27	25	23	22	20	

NN

20181210133228.csv

- 注記 1. 板厚0.3mm未満及び、上記()部と「0」は通板のみとなります
 2. 材料幅50mm未満は、装置仕様外となるため通板出来ません
 3. 引張り強さは、降伏点応力から計算した参考値です、矯正能力は降伏点応力で確認して下さい