

JES 日本標準規格分譲廣告

日本標準規格は商工省工業品規格統一調査會にて確定したる上は官民を通じて其の實行普及を期せなければなりません、故に本協會は既決の内協會の目的範圍のものを當局の許可を受け私費印刷し一般へ實費頒布して居ります。其の分譲代金並に目次は下記の通であります。

1. 内容、形式、寸法共 商工省御編纂 のものと同一なり。
2. 代金は 1 枚に付き 金壹錢也とす。

但し郵税は實費。第四種郵便にて 17 枚迄で 2 錢 18 以上 36 枚迄で 4 錢 其れ以上は 20 枚内毎 2 錢増しのこと。

本會の發行 日本標準規格 目次

規格番號	類別番號	名 稱	枚 數	規格番號	類別番號	名 稱	枚 數
第 1 號	B 1	金屬材料抗張試驗片	2	51	H12	復水器パツキング抑用繼目無黃銅管	2
2	B 2	針金の徑、薄板の厚及其の稱呼	1	52	H13	一般用繼目無黃銅管	3
3	Z 1	寸法標準數	1	53	H14	銅 地 金	1
4	Z 2	等比標準數	1	54	K 1	銅地金分析方法	12
5	G 1	鍛 鋼 品	4	55	K 2	鐵及鋼炭素分析方法	5
6	G 2	鑄 鋼 品	4	56	K 3	鐵及鋼珪素分析方法	5
7	G 3	鑄物用銑鐵	1	77	G18	罐用繼目無鋼管の寸法	1
15	G 4	水管罐用繼目無鋼管	3	78	G19	一般用繼目無鋼管の寸法	2
16	G 5	圓罐用繼目無鋼管	3	79	G20	可鍛鑄鐵品	3
17	G 6	機關車罐用繼目無鋼管	2	80	G21	水道用鑄鐵管	4
18	G 7	一般用繼目無鋼管	3	81	H15	水道用鉛管	3
19	G 8	瓦 斯 管	1	82	H16	亞鉛地金	2
20	G 9	構造(橋梁、建築其の他)用壓延鋼材	6	83	K 4	亞鉛地金分析方法	10
21	G10	造船用壓延鋼材	5	84	H17	錫 地 金	1
22	G11	罐用壓延鋼材	6	85	K 5	錫地金分析方法	12
23	G12	鐵道車輛用壓延鋼材	6	86	K 6	鐵及鋼マンガン分析方法	7
24	G13	壓延鋼材の寸法及重量の公差	2	87	K 7	鐵及鋼磷分析方法	8
25	G14	標準棒鋼	4	108	K 8	鐵及鋼硫黃分析方法	7
26	G15	標準形鋼	16	109	K 9	鐵及鋼銅分析方法	5
36	B 8	管用ねぢ	1	110	H18	アルミニウム地金	1
37	B 9	管接手ねぢ	1	111	K10	アルミニウム地金分析方法	6
38	G16	瓦斯管の寸法	1	134	G27	鑄 鐵 品	3
39	G17	銑	9	135	H19	青 銅 鑄 物	3
40	H 1	銅 板	3	136	H20	黃 銅 鑄 物	3
41	H 2	黃 銅 板	3	137	H21	ニッケル地金	1
42	H 3	アルミニウム板	3	138	K11	ニッケル地金分析方法	7
43	H 4	銅 棒	3	139	K12	鐵及鋼ニッケル分析方法	3
44	H 5	ネーバル黃銅棒	3	140	K13	鐵及鋼クロム分析方法	3
45	H 6	高力黃銅棒	3	141	K14	鐵及鋼タングステン分析方法	3
46	H 7	火延黃銅棒	3	142	K15	鐵及鋼モリブデン分析方法	4
47	H 8	挽物用黃銅棒	2	165	H24	非鐵金屬の記號	4
48	H 9	繼目無銅管	3	166	G28	鐵及鋼の記號	4
49	H10	機關車罐用繼目無黃銅管	2	170	K24	鐵及鋼バナヂウム分析方法	3
50	H11	復水器用繼目無黃銅管	2	171	K25	鐵及鋼チタン分析方法	3
				172	K26	鐵及鋼コバルト分析方法	3

以 上