球狀黑鉛鑄鐵の性質と製造法

森 田 志 郎

第1節 球狀黑鉛鑄鐵の發見と命名 第2節 鑄鐵に現われる球狀黑鉛鑄鐵とその 生成法

第1項 球狀黑鉛の生成

第2項 セリウム處理法

第3項 マグネシウム處理法

(第1表, 第1岡乃至第7岡, 寫 **〔**1及び2)

第3節 機械的性質

第1項 機械的性質一般

(第2表, 第8圖乃至第13圖)

第2項 機械的性質に及ぼす成分の影響 (第3表,第4表)

第3項 疲 勞 强 度 (第5表, 第6表, 第14圖)

第4項 切 削 性 (第7表, 第8表)

第4節 物理的及び化學的性質

第1項 耐 熱 性

(第9表, 第10表, 第15圖)

第2項 耐 蝕 性 (第11表)

第3項 減 衰 能(吸振性)

第4項 電氣的性質 (第12表)

第5項 磁氣的性質 (第13表)

第5節 熟 處 理

第1項 燒 鈍

(第14表乃至第21表, 第16圖, 寫 〔 3 及び 4 〕

第2項 燒 入

- (1) 火 焰 燒 入 (第22表)
- (2) Jominy 式一端燒入法 (第23表, 第24表, 第17圖)
- (3) 高周波加熱燒入法 (第25表力至第27表,第18圖,第19 圖)

第 3 項 調 質 (第 20 圖)

第6節 高 温 加 工

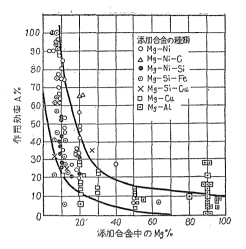
(第28表, 第29表, 寫眞5及び6)

第7節 鑄造性及び鑄造法

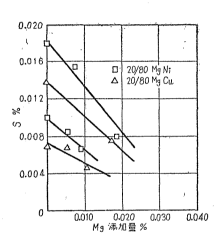
(第21圖, 第30表)

第1表 添加合金の歩留

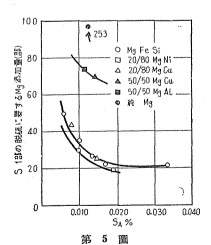
44 Ver		添加	合 金	の化	學 成 :	分 %		11- 157 o/
種 類	Mg	Ni	Cu	Si	Fe	A1	С	步留%
223	50	40		-	_	10	_	8~10
	40	60	-		-	-	-	9~15
Mg-Ni 系	30	70			_	- '	_	10~20
	20	80	_	-	_	-	_	25~50
	17	81	-			_	2	45~60
	10	_	90	_	_	_	-	15~21
	20		80	_	-	-	_	14~20
Mg-Cu系	25	-	75	_	-			13~19
	30	-	70	-	-	_	*	12~18
	40	-	60	-		_		9~15
	50	25	_	25	-	_		5~10
Mg-Si 系	20	22	-	30	28	-		18~22
	17	10	-	48	25	-	. –	20~30



第 1 圖

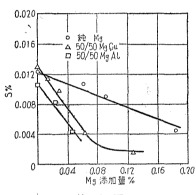


第 3 圖

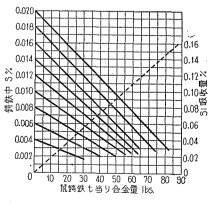


0.032 0.028 0.024 0.020 0.012 0.010 0.020 0.030 0.040 0.050 Mg %

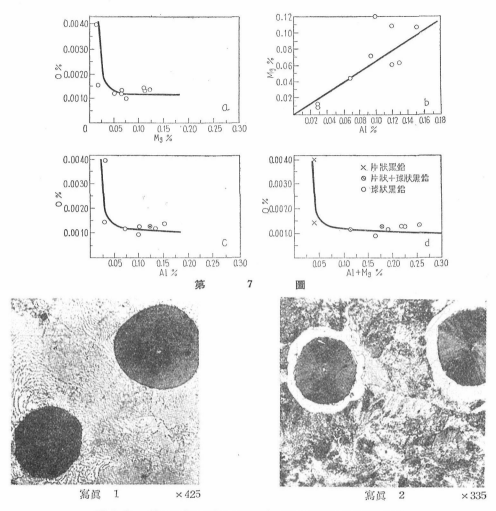
第 2 圖



第 4 圖

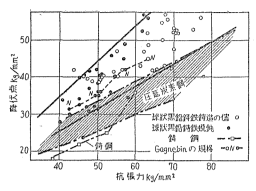


第 6 圖

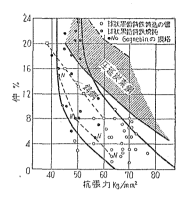


第2表 種々の鐵鋼材料と球状黑鉛鑄鐵との機械的性質の比較

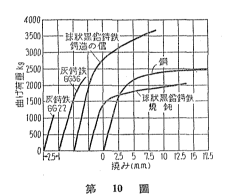
	FF /els Atta	Te lat. Jets All	T AIH Ada AIA	球狀黑	鉛鑄鐵	鑄 鋼	構造用鋼	黑鉛鋼
	鼠鑄鐵	高級鑄鐵		鑄造の儘	燒 鈍	(燒鈍)	St. 52	1.5%C
黒鉛の形状	片 狀	細さ片狀	結節狀	球狀	球狀	なし	なし	點狀
抗 張 力 kg/mm ²	22	30 - 45	37~60	50~70	40~55	38~60	52~64	. 85
降 伏 點 kg/mm ²	なし	なし	19~31	40~60	35~45	18~28	34	67
降 伏 比 %	//	"/	55	80	85	47	58	79
仲	"/	"/	2~10	1~6	8~20	8~20	18~22	6
ブリネル硬度	180	225	110~150	220~280	140~180	140~170	140~170	255
彈性係數 kg/mm ²	7500	12500	17000	16500	-	21000	21000	19700
抗 壓 力 kg/mm ²	90~100	100~140	35~60	85~125		35~55	38~60	85
壓縮降伏點 kg/mm²	-	-	19~31	-	40~60	18~28	34	67
曲げ衝撃値m-kg/cm ²	< 0.5	0.5~1.5	5~17	3.5	5.5	4~20	5~20	_
曲げ疲勞强度kg/mm ²	5~10	10~15	14~20	25~30	15~20	13~15	30~32	-
曲げ疲勞强度 抗 張 力	_	0.3~0.6	0.5	0.4	0.4	0.3~0.5	0.5	-



3 第 8



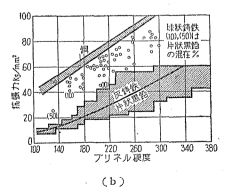
第 9 圖

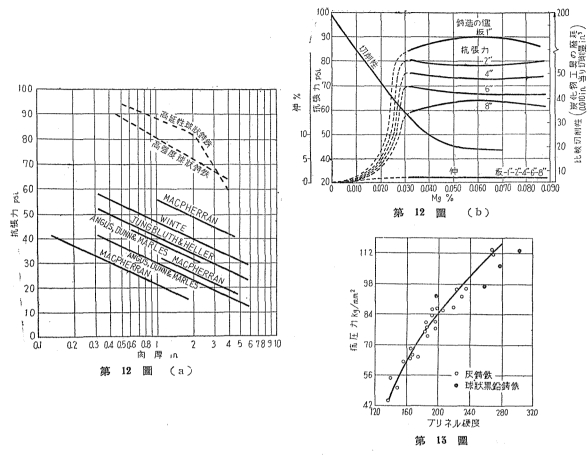


300 灰铸铁 (Mackenzie) 圧延炭素鉀 ・球状黒鉛铸鉄 ・球状黒鉛铸鉄 焼 鋭 錯綱 100 50 60 抗張力 kg/m.m² 80

(a)

第 11 圖





第3表 球狀黑鉛鑄鐵の機械的性質に及ぼす珪素の影響

附	,	化 4	製 屋	克 分	· %		横 引 (2.794n	虽 度 nm 棒)	16kg-m アムスラ	21 316	强度	ブリネル
號	T. C	Si	Mn	P	s	添加 Mg	荷 重 kg	撓 み mm	- 試驗機 衝 撆 値 mkg	抗張力 kg/mm²	伸50.8 mm%	硬度
1a	3.42	2.61	0.73	0.18	0.037	0	409	9.5	3.2	9.1	0.0	97
1 b 1 Ma 1 Mb	3.51	_	_		-	0.55	409 1893 1787	8.6 * *	2.8 >15.5 >15.5	$9.5 \\ 54.6 \\ 54.6$	$0.0 \\ 4.8 \\ 4.5$	193
2 a	3.36	3.22	0.74	0.19	0.028		395	9.8	2.6	8.8	0.0	104
2 b							393	9.7	2.6	9.0	0.0	107
2 Ma 2 Mb	3.29	_	-	-	_	0.55	1975 1979	*	15.4 >15.5	51.4 52.4	$\frac{3.2}{3.5}$	197
$\frac{2 \text{ MB}}{3 \text{ a}}$	3.16	4.01	0.76	0.17	0.028		481	9.5	2.8	9.4	0.0	108
3 b	0.10	1.01	00	0.1.	0.020		459	9.1	2.7	9.8	0.0	
3 Ma	3.16		-	-	-	0.55	2123	*	9.7	53.3	1.0	208
$3 \mathrm{Mb}$]						2086	*	9.6	54.3	1.2	
4 a	2.89	4.95	0.74	0.16	0.028		464	8.0	2.4	10.3	0.0	131
4 b]				464	8.1	2.5	10.5	0.0	
4 Ma	2.93	-	-	-	-	0.55	1970	11.0	7.9	63.6	0.5	248
4 Mb							1961	11.7	5.4	63.6	0.7	
5 a	2.45	5.94	0.74	0.15	0.033		531	4.6	2.2	9.6	0.0	171
5 b	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						464	4.6	2.5	8.7	0.0	
5 Ma	2.44	_	_		-	0.55	899	3.6	2.8	33.5	0.1	293
5 Mb							908	3.7	2.4	30.4	0.0	

^{*} ゲーヂの極限約14.2mmを超えたるもの

第4表 球狀黑鉛鑄鐵の機械的性質に及ぼす隣の影響

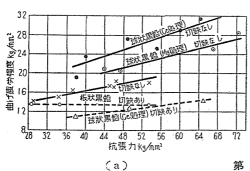
4=		化 点	多 反		- %				楊	lé.	械		ń	内	性		質			
試 料		nu s	1 12	X, //	/0		-	1	1,5		171%				132	,	以	, ,	衝擊	店
番	С	0:	78.75	s	ъ	70.77	抗張力	降伏點	伸	彈性係數	ブリ	衝擊 m-kg	順. g	抗張力	降伏點	1	彈性係數	ブリ ネル	理 學 m-kg	g IB
番號	C	Si	Mn	ם	P	Mg	kg/mm²	kg/mm²	%	kg/mm²	ネルー 硬度	切欠はなしな	切欠 あり	kg/mm²	kg/mm²	%	kg/mm²	で 度	m-kg 切欠 切 なし す	刃欠.
								鑄	造	Ø	信	壯			843°C	12	て	9		
1543-1	3.08	2.92	0.35	0.011	0.022	0.050	60.0	39.4	15.0	13849	255	6.224	.84	48.2	35.9	24.0	16872	167	15.911	83.
1040 1	3.00	2.32	0.55	0.011	0.022	0.053	61.5	39.8	14.0		255			48.3	35.7	23.5	17575			
1540.0		0.05			.0.000	0.050	61.7	42.3	6.0	15255	250	1.940	.40	49.2	37.7	24.0	17575	170	14.521	.27
1543-2	_	2.85	-	_	_0.062	0.056	64.5	43.0	7.5		250		Ì	49.5	38.4	22.0	16521			
							58.8	38.5	3.0	15818	250	0.830). 15	50.2	39.4	18.0	17575	174	4.980	.37
1543-3	-	2.85	-	-	0.156	0.058	_	_	-		235			50.4	40.2	17.5	17575			
							50.5	48.6	1.5	16511	240	0.410	.12	46.1	40.6	4.5	16521	181	1.520).28
1543-4	3.11	2.87	0.35	-	0.275	0.053	59.2	45.8	3.5		245		ĺ	43.1	41.3	3.0	16028			
								954°C	12	てを	善動	Ē			燒 入 🏻	そび	燒 戻	(622°	C)	
1563-1	3.06	2.60	0.36	0.012	0.022	0.049	45.8	34.3	24.0	17224	148	17.012	2.02	67.6	52.5	10.5	16872	264	7.330).94
1003-1	3,00	2.00	0.50	0.012	0.022	0.043	45.7	34.1	23.0	16872				68.3	53.6	10.5	17575			
1500.0					0.007		47.4	35.5	24.5	17224	159	15.082	2.02	92.6	72.2	7.0	17575	274	5.530).59
1563-2	_	_		-	0.067	_	47.4	35.5	24.5					92.1	71.7	6.5	16521			
							49.6	38.0	20.0	16872	164	10.09	1.43	90.0	71.0	4.0	17575	289	2.630).29
1563-3	-	_	-	-	0.144	'	49.6	37.8	21.0	17575				91.7	73.8	4.0	17224			
							50.9	40.7	16.0	17224	170	4.70	.42	83.7	73.6	2.0	16872	293	1.660).22
1563-4	3.10	2.70	0.38	0.014	0.222	0.049	50.2	39.0	15.0	17224				82.1	72.4	2.0	16872			

第5表 マグネシウム處理球狀黑鉛鑄鐵の疲勞耐久限

	試験片 の直徑 mm	番號		化 Si	學 Mn	E P	રે <i>ઉ</i> . S	Ni	% Mg	試料の		試驗片採取材料	斷面の 厚み mm	抗張力 kg/mm²	降伏點 kg/mm²	仲 %	耐久限 kg/mm²	強正値	耐久比 耐久限 抗張力	耐 欠 限 (切欠半徑) 25.4mm kg/mm²	耐久强 度減少 因數 Kf
1	8.89	50	3.43	2.19	0.47	0.13	0.009	1.95	0.007	熟處王	里	コンプレツ サーヘツド	47.63	53.6	41.0	5	23.9	17.7	0.446	-	-
2	"	75	3.62	2.66	0.36	0.08	0.006	1.94	0.081	鑄造の信	超 /	エキステン	139.71	50.3	_	0	23.6	17.4	0.469		_
3	"	75	3.62	2.66	0.36	0.08	0.006	1.94	0.081	熟處王	# }	ション軸	"/	45.2	40.5	3.5	22.8	16.9	0.505	-	-
4	"	92	3.38	2.33	0.32	0.03	0.008	1.75	0.083	熟處王	里	アンローダー ボデイ	44.45	46.4	35.9	10	19.7	14.6	0.425		_
5	19.05	1	3.20	2.33	0.68	0.15	0.008	1.87	0.085	熱處王	里	(圓筒 外徑 203× 内徑25.4× 長さ 304.8mm	50.80	56.2	42.2	7.5	19.3	<u>-</u>	0.344		
6	"	11	3.44	2.17	0.44	0.07	0.007	1.68	0.082	熟處王	里)	Mass - La total Mass	41.28	47.4	36.9	6	15.1		0.319		-
7	"	126	3.43	2.40	0.45	0.05	0.004	1.72	0.081	鑄造の値	盡	· 壓力容器	"	48.3	-	0	16.9	_	0.349	_	-
8	25.04	6	3.48	2.15	0.51	0.12	0.008	1.78	0.081	熱處理	里)	50.80	50.3	40.2	8	16.9	-	0.336	13.1	1.3
9	"	79	3.41	2.48	0.44	0.06	0.007	1.98	0.083	鑄造の個	哉 (圓筒 > 外徑 203×	"/	60.6		0	21.8	_	0.360	14.4	1.5
10	"	125	3.47	2.55	0.62	0.05	0.018	1.91	0.096	鑄造の値	盡	内徑25.4× 長さ 304.8mm	"	60.5	_	1.5	20.4	_	0.337	14.8	1.4
11	"	125	3.47	2.55	0.62	0.05	0.018	1.91	0.096	熟處日	里		"	55.3	Accommon inclusion in the second	7.5	18.6		0.337	14.1	1.3

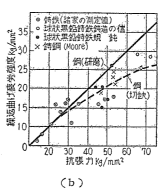
第6表 セリウム處理による球状黑鉛鑄鐵の疲勞强度と切欠感度及び組織との關係

í	 武	艮	建プ	方法		1	と	學	成	分	%	計	切欠な 式験片	ਣੈ		1.	.275n	切 im 🏻	.欠 荐	ii ii	rt.	驗	片 45°	V 型			組	緻
	料	熔	セルミツシュ	接種								抗張力	疲勞限	耐久比	抗張力	疲勞限	耐夕	、比	應集中	力	抗張	疲勞限		大比	應集	力中率		イト=F イト=P
7	影	鐵	メタル	ł	T.C	Si	Mn	s	P	Ce	その他		限 kg/		ke/	kor/	ъ	D	靜的	繰返	力 kg/	kg/	F	Ŧ	靜的	繰返		. = A
5	虎	量 kg	添加量 g	合金量 g									nım² B	$\frac{B}{A}$	mm ²	mm ²	$\frac{\mathbf{D}}{\mathbf{A}}$	$\frac{C}{D}$	A C	$\frac{\overline{B}}{D}$	inm ²	mm ² F	Ā	F E	A E	$\frac{B}{F}$	黑鉛形狀	基地
v	980	32	35	_	3.76	2.48	0.85	0.012	0.051	0.029	-	38.7	22.8	0.59					***************************************								1	$\mathbf{F} + \mathbf{P}$
v	895	30	70	SMZ 184	3.55	3.01	0.89	0.004	0.044	0.053		53.6	24.4	0.46					0							-	球狀	$\mathbf{F} + \mathbf{P}$
W	3	32	90	SMZ 284	3.60	2.33	0.84	0.011	0.044	0.045	Cu 2.19	58.1	28.2	0.48				,									球狀	P
NO	D 67	27	42	_	3.85	2.69	0.49	0.012	0.028	0.029		36.7	18.2	0.50	40.2	12.9	0.35	0.32	0.91	1.41	46.6	12.9	0.27	0.29	1.11	1.28	擬片狀	F + P
W	7	30	65	1	1	1	1 1		0.035		-	46.4	24.6	0.57												-	球狀	
V	636	36		Fe-Si 227	2. 91	2.16	0.64	0.015	0.028		Ni Mo 1.92 1.18	52.6	17.5	0.34	39.4	10.6	0.29	0.27	0.93	1.72	40.2	13.7	0.25	0.32	1.28	1.35	片狀	A



(51)





第7表 球状黑鉛鑄鐵の切削性と組織及び機械的性質との關係

第9表	マグネシウム	處理球状黑鉛鑄鐵の成長試驗前後の硬度の變化
-----	--------	-----------------------

	燒鈍時間	機	械(内	性	質		勺削り速度 n/min
パーライト量 %	(683°C) hr	抗張力 kg/mm²	降伏點 kg/mm²		絞り %	ブリネル 硬 度		工具壽命 切削量3277cc
65(鑄造の儘)	_	72.4	_	6.5	3.5	230	98.7	97. 2
50	0.75	56.1	42.1	16.0	12.0	200	123.0	127.6
30	1.5	52.6	38.6	19.0	15.5	180	158.0	171.6
3	5.0	59.0	43.5	2 0.0	22.0	180	167.1	182.3

	化	學	成	分	%		ゲイツカース金 (荷重3	資間石錐硬度 Okg)
	T.C	C. C	Si	P	Ni	加熱		7 900°C30分加熱 27回 繰 返 後
普通鑄鐵	3.17	2.50	2.58	1.44	_	230	151	表面 82 中心 92
球狀黑鉛鑄鐵	3.16	2.64	1.88	0.02	1.77	235	157	190

第8表 3277cc の 工 具 壽 命 に 對 す る 比 較 切 削 速 度

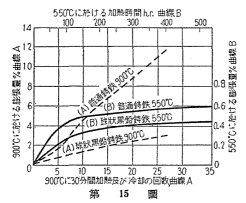
	II D	20		化	學	成	分	%			機械		性 質		切削
	狀	態	С	Mn	Р	S	Si	Ni	Mg	抗張力 kg/mm²	降伏點 kg/mm²	伸 %	絞 %	ブリネル 硬度	切 恵 度 m/mim
~~ th 11 h	鑄造, フェライト	20%	3.33	0.45	0.11	0.018	2.66	1.65	0.078	68.4	5 4.8	2.0	1.5	265	60.7
球狀	" "	60 ″	3.41	0.42	0.09	0.014	2.82	0.81	0.073	65.4	50.6	4.0	3.5	215	94.2
黑 鉛	11 11	60 //	3.82	0.23	0.082	0.018	3.04	1.13	0.082	59.5	49.1	17.5	16.5	207	127.6
Ania Alia	燒鈍, 〃	97 //	2.79	0.53	0.09	0.014	2.76	1.59	0.071	54.2	43.6	20.0	21.0	183	182.3
鑄 鐵	燒鈍, "	100 ″	3.69	0.27	0.045	0:014	2.64	1.15	0.060	49.2	39.4	22.0	22.0	170	294.7
LL. 11.	アシキュ	ラ ー	2.78	1.03	0.12	0.064	2.30	2.11	Mo 0.32	42.0		0	0	263	45.6
片 狀	細きパーライト	(高級)	3.22	0.62	0.08	0.097	2.10	0.85	Cr 0.64	31.6		0	0	225	94.2
黑鉛	組きパーライト	(普通)	3.17	1.10	0.10	0.108	2.44	-	_	24.6		0	0	195	98.7
鑄 鐵	燒鈍, フェライト	100%	3.47	0.35	0.05	0.133	1.62	-	_	11.1		0	0	100	291.7

第10表 マグネシウム處理球性黑鉛鑄鐵と普通及び合金鼠鑄鐵との成長比較試驗結果

	·····			Ī		1	七星	急 成	2 分	%	90	0°C∄	口熱後	(Q) [r	泛長量	%		機	械	拍	句 个	生 質	Ĉ	
活								1						专			JI.		ĦÍ		36時	間加熱後	(900	°C)
料番	種	類		狀	態	T.C	Si	Mn	Р	s)la 57	55 F	- II	1 11		抗張力	降 伏 點	仲	ブリネ	抗張	降伏	仲	ブリネ
號											1	2	4	8	16	36		點 kg/mm²	%	ル硬度	1 -	kg/mm²	%	ル硬度
1	普 通	鼠 鑄	鉞	鑄造	の儘	3.27	2.27	0.68	0.20	0.15	0.66	1.21	1.71	2.48	4.55	7.26	21.5	-	_	193	4.1	_	-	破壞
2	合金鼠鑄鈴	戴Cu1.21, M	00.37	"	, ·	3.19	2.10	0.93	0.16	0.092	0.54	0.69^{1}_{0}	0.94	1.34	2.49	5.20	32.0		_	269	9.3	_	-	111
3	普 通	鼠 鑄	鉞	"/	/	3.15	1.28	0.90	0.093	0.10	0.23	0.30	0.44	0.63	1.15	2.18	37.0	-		255	19.1	_	-	143
4	合金風鑄鈴 Mo 0.21	戴Ni0.98, Cr	0.341	"	,	3.06	1.5 5	1.01	0.078	0.039	0.11	0.16	0.21	0.31	0.45	0.70	37.3	-		255	31.7	_	-	187
5	球狀黑鉛鉛	壽鐵 Mg 0.	077%	1	7	3.43	2.19	0.47	0.13	0.009	0.18	0.25	0.30	0.34	0.49	0.49	55.9	-		285	57.0	44.1	2.5	197
6	″/	Mg 0.	055%	燒	鈍	3.50	2.56	0.54	0.12	0.010	0.18	0.31	0.38	0.39	0.40	0.41	46.1	37.3	7.0	166	49.1	48.9	0.0	187
7	"	Mg 0.	077%	"	/	3.43	2.19	0.47	0.13	0.009	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.24	49.9	40.3	7.5	179	54.9	45.4	2.5	187

第11表 球 狀 黑 鉛 鑄 鐵 の 腐 蝕 試 驗 結 果

		廢	創 減	量 m	g/bm² ∄	(溫度)	及び浸漬用	計間を示す	`)					_		
試料及び組織	10% 苛怕	生ソーダ	海	7 / c	10% アンモ	硫 酸 ニウム	1%	鹽酸	5 %	硫 酸	,	化	學	成 :	分	%
F.G.片狀黑鉛,N.G.球狀黑鉛,	50	°C	20	°C	20	°C	20	°C	50	°C						
Pパーライト, Fフェライト	730hr	735hr	480hr	454hr	121hr	120hr	46hr	49hr	65min	3 hr	С	Si	Mn	S	Ni	Mg
普 通 鑄 鐵 F.G.+P	3.3	3.7	55	48.0	167	124	5,950	5,600	300,800	231,300	3.5	2.55	0.49	0.009	0.73	-
球状黑鉛鑄鎖 N.G.+P (鑄造の儘)	1.3	2.5	69	49.5	145	85	820	1,087	186,500	246,700	3.5	2.38	0.49	0.009	0.71	0.078
〃(燒鈍後) N.G.+F	1.9	2.0	70	49.6	101	76	413	704	22,930	38,600	"	"/	"/	″/	"	"/



第12表 球状黑鉛鑄鐵の電氣抵抗

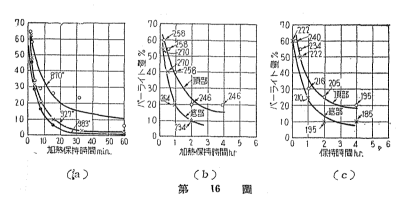
	電氣	抵 抗 2.1	nm²/m	
測定者	elf A stea Acc of c	球狀黑鉛鑄鐵(Mg處理		
	普通鑄鐵	鑄造の儘	燒鈍後	
Everest	1.056	0.576	0.548	
Wittmoser	0.6724	0.577	0.530	

第13表 球狀黑鉛鐮鹼及び萼涌鑄鐵の靜磁場磁氣的性質

	2,0		ALVIN CHERT S						
材料	初期透磁率		對する磁	さいステッドに於った	a 750 エ ルステツ	アッドに	するべき	(Hmax = 750ェルス) テッド	Steinmetz 係 股
	μο	μmax	ステツド	FREE R	態 <i>B</i> ガウス	Rr	ステッド	エルグ/cc/ サイクル	× 10 ⁻³
普通(片狀黑鉛)鑄鐵	250	440	4.5	14,300	7,300	2,900	3.3	8,600	5.6
球状黑鉛鑄鐵(鑄造の儘)	75	425	12.0	16,000	12,100	6,000	7.5	28,000	8.0
同 上 (基地をフェライ トに變えた後)	_	1,400	3.0	16,000	13,100	3,600	2.0	7,300	1.9

第14表 種々の肉厚の球状黑鉛鑄鐵の燒鈍による機械的性質の變化

			***************************************		燒		鈍	狀		應	·
肉 厚	辫	造 狀	態	925°C 冷却。	加熱後約	680°C(:	保持	P0.24 925°C5 持後空 保持す		廃鈍し難 677°Cに して692°C	12hr 保
mm	抗張力 kg/mm²	降伏點 kg/mm²	ブリネ ル硬度	抗張力 kg/mm²	降伏點 kg/mm²	仰 %	ブリネル硬度	抗張力 kg/mm²	降伏點 kg/mm²	仲 %	ブリネ ル硬度
25.4	62	57	294	50.0	38.8	14.7	169	53.7	41.4	11.0	192
50.8	61.6	52.2	272	51.0	40.0	14.6	176	51.5	40.5	10.0	192
76.2	53.5	46.2	255	50.5	39.4	11.0	172	55.0	47.1	5.5	192
114.2	47.3	41.5	267	48.5	39.3	5.5	173	46.0	40.2	3.5	207
152.5	46	40.4	265	47.2	39.8	4.1	172	43.5	42.0	1.0	187



第15表 Kahles 及び Goldhoff の燒鈍試驗に用いた球狀黑鉛鑄鐵の成分

種	類及	び番號	T. C	化 Si	學 Mn		分 S	% Ni	Mg
カービディック	第	(1) 1 A 1 B 1 C 1 D 1 E	3.59 3.34 3.39 3.31 3.35	3.12 3.27 3.28 3.75 3.96	0.52 0.45 0.45 0.45 0.45	0.136 0.084 0.084 0.034 0.084	0.017 0.02 0.02 0.02 0.02	0.78 0.70 0.70 0.70 0.70	0.082 0.036 0.066 0.066 0.066
ノバーリチ	ツク 鬱鐵	(2) (3) (4) (5)	3.42 3.58 3.52	2.98 2.98 2.33 . 2.46	0.61 0.61 0.40 0.43	0.06 0.052 0.096	0.019 0.019 0.010 0.009	1.37 1.37 1.55 1.91	0.060 0.060 0.076 0.085

第16表 球狀黑鉛鑄鐵の炭化物分解 速度に及ぼす珪素の影響

Si %	Fe ₃ C の 95%が分解する時間 min					
,	928°C	983°C				
2.98	38	-				
3.12	40	32				
3.27	32	32				
3.28	. 32	32				
3.75	16	13				
3.96	20	17				

第17表 球状黑鉛鑄鐵のパーライト分解に及ぼすMn 含有量の影響

. N. Lui 1	化	學	成 分	%	パーライトが15%に達
試料番號	т. с	Si	有効 Mn	Р	する迄の燒鈍時間 hr
(3)	3.42	2.98	0.55	0.03	5
(4)	3.52	2.46	0.40	0.053	4
(5)	3.58	2.33	0.37	0.096	2.5

第18表 種々の方法で熱處理したる球狀黑鉛鑄鐵の機械的性質

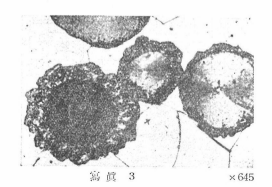
試料No.	抗張力 kg/mm²	降伏點 kg/mm ²	比例限 kg/mm²	破斷强 kg/mm²	仲 %	絞%	彈性係數 kg/mm²	ヴィッカ - ス硬度	熱	處	理	法
1	66.1 68.2	60.5 59.4	41.5 43.6	66.8 68.9	1.5 1.5	1.0	16380 15888	190	鑄	造	0	儘
2	66.4 64.0	48.5 47.1	45.0 34.4	68.1 66.9	4.0 5.0	2.5 4.5	17,153 14552				-	語準及 ング)
3	53.4 52.4	40.1 39.0	29.5 28.8	61.5 58.8	15.0 14.0	13.0 11.0	15044 14763	185		里法:		まなる
4	49.6 49.9	35.5 36.2	25.3 29.5	57.6 58.1	16.5 15.0	14.0 14.0	17575 14341	172		里法: 皆段为		· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

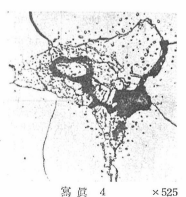
第19表 板試料の一次セメンタイト の分解に要する時間

溫度℃	時間 hr	黑鉛粒數 No./mm²		
926.7	1.5	191		
898.9	2.25	187		
885	2.75	189		
860	4.75	188		
843.3	6.50	195		

第20表 パーライト分解時間に及ぼす恒温燒鈍温度 の影響及び臨界温度範圍通過冷却速度

	分	解 時	間	臨界溫度範圍通過	
	恒溫燒鈍溫度 °C				
	733	703	678	最大冷却速度 °C/hr	
6.35 mm 板	8	13	17	58	
試験クーポン	60	90	120	14	
肘 接 手	25	-	-	22	





寫 眞 4

第21表 恒温燒鈍された球狀黑鉛鑄鐵の機械的性質に及ぼす燒鈍時間及び基地中パーライト量の効果

727°C	機	椒	的	性	質	パーライト量
燒鈍時間	抗張力 kg/mm²	降 伏 點 kg/mm²	伸 %	絞 %	ブリネル硬度	%
1	80.1 79.5	53.3 54.2	6.5 5.5	4.0 3.5	229 229	67.0
4	70.1 70.4	47.9 51.4	8.0 7.5	6.3 5.1	197 197	44.8
. 15	54.6 55.1	37.9 36.2	20.5 22.0	21.6 21.6	197 197	16.6
25	52.4 52.7	37.3 35.9	20.0	20.2	179 179	14.0
38	50.3 50.4	34.8 36.2	23.0 23.0	21.6 26.8	179 179	7.7
徐冷	48.4 48.8	35.0 34.8	27.0 28.0	30.3 30.9	167 167	0

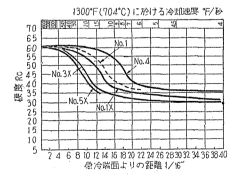
第 22 表

IN ATTACH HAS		化	į	學	成	分	%	
熔解番號	T.C	Si	Mn	P	S	Mg	Ni	抗張力 kg/mm²
12B	3.4	2.8	0.9	0.09	<0.01	0.1	0.7	54
13	3.2	2.2	0.8	0.06	<0.01	0.1	0.4	65 ~ 73

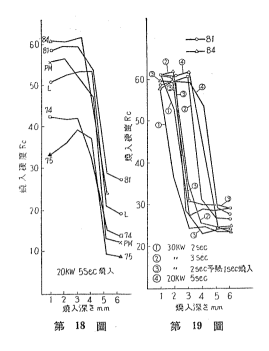
第23表 ミーハナイト球状黒鉛 鑄鐵の端面燒入試驗

附 號	最高硬度 BHN	Jominy 指數(J45)*		
1	600	14/16		
4	627	18/16		
1 X	627	14/16		
3 X	652	10/16		
5 X	652	9/16		

^{*} 硬度45Rcの得られたる點と, 試験 棒の端面との距離を in で示せる もの



第 17 圖



第24表 ミーハナイト球状黑鉛鑄鐵の 階段燒入による性質の變化

Ann	Γ. 77 ≠18 htt. F/F	頹		類	
	分及び性質	D 2	2 V	3 V	
	C %	3.66	3.56	3.54	
	Si ″	2.28	2.42	2.40	
	Mn //	0.9	0.44	0.46	
	Р //	0.098	0.032	0.034	
鑄造	就張力 kg/mm²	74.3	73	61.4	
狀態	ブリネル硬度	269	255	228	
alado esta	抗張力 kg/mm²	105	120	104.9	
熱處	降伏點 ″	60	74	66.2	
理後	倬 (25.4mm)%	4	6	4	
理按	ブリネル硬度	351	364	381	
-		-		I	

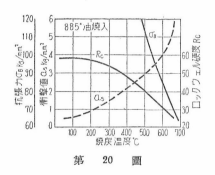
第	25	裘

संग्र अर धर क	種	Acre		化	學	成	分	%	ź
試料番號	付 组	類	С	Si	Mn	P	s	Cu	. Cr
84	球 狀	鑄 鐵	3,53	2.13	0.43	0.211	0.022	_	_
81	,	7	"/	"	"	"/	"	0.62	-
75	普 通	鑄 鐵	3.50	2.52	0.49	0.42	0.036	_	-
74	含銅	鏬 鉞	″	"	"/	"	"/	2.61	-
L	ライナ	- 鑄 鉞	3.07	1.43	0.78	0.35	0.097	1.62	0.54
Р. М	パーライ	ト可鍛鐵	2.61	0.87	0.32	0.08	0.095	-	_
В. М	黑心可	鍛鑄鐵	2.74	0.91	0.40	0.08	0.079	_	_

				第	Ē	26	表			
*********	⊈.F:	d.C. 1-0			化	學	成	分	%	
記號	種	類	С	Si	Mn	P	s	Cu	Cr	Mg
L	ライナ	ー用鑄鐵	3.38	1.46	0.70	0.232	0.183	0.82	0.42	
Rз	球狀黑	4鉛鑄鐵	3.06	2.76	0,76	0.063	0.023	1.06	–	10%Mg-Cu 合金 0.3% 添加 Fe-Si 0.5%

St. St. Land Land	試料		高周波焼入 焼 入	深さ	2 mm	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	水 燒 入 (900°C, 1時間)				
	T. M.		燒入		燒 戻 (200℃) 2時 間 油 熟 歪(平均) mm 寸 法		-i- M-	燒		燒 戾 (200°C) 2時間油熱	
	記號	引 法	歪(平均) mm	寸 法	歪(平均) mm	寸 法	刀 江	歪(平均) mm	寸 法	至(平均) mm	す 法
外徑	L	29.988	$+\frac{4.5}{100}$	30.045	$+\frac{3.1}{100}$	30.031	29.986	$+\frac{12.9}{100}$	30.129	$+\frac{10.1}{100}$	30.101
30 m m	Ra	29.97	$+\frac{11}{100}$	30.01	$-\frac{1}{100}$	29.99	29.999	$+\frac{13.5}{100}$	30.135	$+\frac{11.1}{100}$	30.11125
內徑	L	15.99	$+\frac{0.5}{100}$	16.005	$-\frac{2.5}{100}$	15.975	15.985	$+\frac{7.8}{100}$	16.078	$+\frac{6.3}{100}$	16.033
16 m m	Ra	16.03	$+\frac{1.8}{100}$	16.018	$-\frac{0.3}{100}$	15.997	16.03	$+\frac{8.3}{100}$	16.083	$+\frac{8}{100}$	16.08

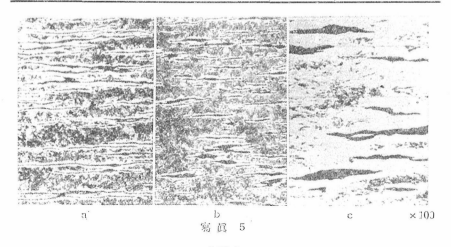
第23表 球状黑鉛鑄鐵の機械的性質に及ぼす壓延溫度の影響

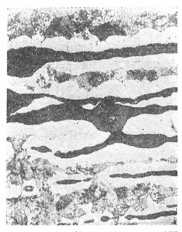


狀 態	方向	壓延溫度	抗張力	降伏點	神	アイゾッド衝撃强度 m-kg		
		°C	kg/mm²	kg/mm²	$\binom{50.8}{\text{mm}}$	表面に平 行な切欠	表面に直 角な切欠	
壓延の儘	縱	} 1053 845	70.8 51.7	51.5 39.5	7 12	$\frac{1.25}{1.52}$	- 1.25	
	横	} 1033 845	69.9 50.3	49.8 37.6	4 7	0.55 0.97	0.42 0.83	
	縱	} 1033 845	46.5 45.8	35.9 35.4	20 14	2.08 1.52	1.66 1.66	
燒 鈍 後	横	} 1053 845	45.0 39.2	32.5 29.5	8 7	1.11 0.97	0.83 0.83	

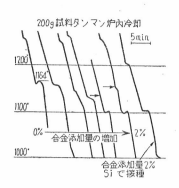
第29表 球狀黑鉛鑄鐵の機械的性質に及ぼす加工度の影響

	21-	ALL CONTACT SHOW	- DX DX - 31 55	20100) 101-12/20	2 do 14
加工度	抗張力	128 任 图1	神(38.2mm)	アイゾッ	バチ衝撃値 m-kg
%	kg/mm²		%	切欠あり	切欠なく, 表面に 平行に打撃する
25	43.9	31.1	12	1.38	. –
47	45.7	32.8	16	1.38	4.57
75	46.1	33.4	18	1.94	13.14









第 21 圖

第30表 普通鼠鑄鐵と球状黑鉛鑄鐵の切斷速度とガス消費量

試 料	ガス消費量	m³/m切斷	Last Biologists rates and June Last Biologists	
(厚さ 101.6mm)	全酸素	燃料ガス	切斷速度 m/m切斷	
普 通 鼠 鑄 鐵 球狀黑鉛鑄鐵	13.94 1.54	0.93 0.065	1.524 9.144	