

# 長州出島ガントリークレーン

## 予備品リスト

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
1	スプレッダ	スプレッダ	自重:9.1t 定格荷重 コンテナ :30.5t ハッチカバー:35.6t	1	JFE プラントエンジ	保管場所: 機材倉庫 1階
2	巻上装置	ワイヤーロープ	JIS G 3525 6xWs(36) 裸B種 Z撚 $\phi 25$ 403m 破断荷重:370kN	2	ジェイワイテックス	保管場所: 機材倉庫 1階
3	横行装置	ワイヤーロープ	JIS G 3525 異形線ストランドロープ 6xP・Ws(36) 裸B種 Z撚 $\phi 18$ 161m 破断荷重:226kN	2	ジェイワイテックス	保管場所: 機材倉庫 1階
4	横行装置	ワイヤーロープ	JIS G 3525 異形線ストランドロープ 6xWs(36) 裸B種 Z撚 $\phi 18$ 211m 破断荷重:226kN	1	ジェイワイテックス	保管場所: 機材倉庫 1階
5	各装置	グリースニップル	JIS B-1575 A型 PT1/8 PT1/4 PT3/8	各10	---	保管場所: 機材倉庫 1階
6	ヘッドブロック	ツイストロックピン (平行き一付)		4	JFE プラントエンジ	保管場所: 機材倉庫 1階
7	ガーダ陸端	ロープ 受けローラ 巻上用	$\phi 114.3$ L=1200	2	JFE プラントエンジ	保管場所: 機材倉庫 1階
8	機械室陸面	ロープ 受けローラ 巻上用	$\phi 114.3$ L=1865	2	JFE プラントエンジ	保管場所: 機材倉庫 1階
9	ブーム先端	ロープ 受けローラ 巻上用	$\phi 114.3$ L=395	2	JFE プラントエンジ	保管場所: 機材倉庫 1階
10	ブーム先端	ロープ 受けローラ 巻上用	$\phi 80$ L=395	2	JFE プラントエンジ	保管場所: 機材倉庫 1階
11	ブーム先端ヒンジ部	ロープ 受けローラ 巻上用	$\phi 308$ L=745	2	JFE プラントエンジ	保管場所: 機材倉庫 1階

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
12	ガーダ陸端	ロープ 受けローラ 巻上用	φ 114.3 L=300	2	JFE プラントエンジ	保管場所: 機材倉庫 1階
13	機械室下部	ロープ 受けローラ 巻上用	φ 114.3 L=740	2	JFE プラントエンジ	保管場所: 機材倉庫 1階
14	トロリ上海側	ロープ 受けローラ 巻上用	φ 165.2 L=610	2	JFE プラントエンジ	保管場所: 機材倉庫 1階
15	トロリ上陸側	ロープ 受けローラ 巻上用	φ 165.2 L=550	2	JFE プラントエンジ	保管場所: 機材倉庫 1階
16	トロリ上	ロープ 受けローラ 巻上用	φ 114.3 L=900	2	JFE プラントエンジ	保管場所: 機材倉庫 1階
17	トロリ上	ロープ 受けローラ 巻上用	φ 114.3 L=840	3	JFE プラントエンジ	保管場所: 機材倉庫 1階
18	起伏装置 起伏非常ブレーキ	サクシヨンフィルタ	SFT-03-150w	1	大生工業	保管場所: 機材倉庫 1階
19	起伏装置 起伏非常ブレーキ 油圧ユニット	ライニング		1組	---	保管場所: 機材倉庫 1階
20	起伏装置 起伏非常ブレーキ 油圧ユニット	Oリング リリース弁用	1B-P16	1	---	保管場所: 機材倉庫 1階
21	起伏装置 起伏非常ブレーキ 油圧ユニット	Oリング 電磁ストップ 弁用	1B-P9	4	---	保管場所: 機材倉庫 1階
22	起伏装置 起伏非常ブレーキ 油圧ユニット	Oリング 3方向弁用	10x2.6	3	---	保管場所: 機材倉庫 1階

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
23	起伏装置 起伏非常ブレーキ キャリパー	ピストンパッキン	PW4401800 部品No.21	4	---	保管場所: 機材倉庫 1階
24	起伏装置 起伏非常ブレーキ キャリパー	L-カップ	RL26N0900 部品No.23	4	---	保管場所: 機材倉庫 1階
25	起伏装置 起伏非常ブレーキ キャリパー	ダストシール	LBH-90 部品No.25	4	---	保管場所: 機材倉庫 1階
26	巻上装置 巻上用減速機	オイルシール	D-280x320x20	2	---	保管場所: 機材倉庫 1階
27	巻上装置 巻上用減速機	オイルシール	S-280x320x20	2	---	保管場所: 機材倉庫 1階
28	巻上装置 巻上用減速機	オイルシール	D-160x190x15	2	---	保管場所: 機材倉庫 1階
29	巻上装置 巻上用減速機	エアブリーザ		1	---	保管場所: 機材倉庫 1階
30	起伏装置 起伏用減速機	オイルシール	D-320x360x20	1	---	保管場所: 機材倉庫 1階
31	起伏装置 起伏用減速機	オイルシール	D-320x360x21	1	---	保管場所: 機材倉庫 1階
32	起伏装置 起伏用減速機	オイルシール	D-90x115x13	1	---	保管場所: 機材倉庫 1階
33	起伏装置 起伏用減速機	エアブリーザ		1	---	保管場所: 機材倉庫 1階

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
34	横行装置 横行用減速機	オイルシール	D-210x240x15	1	---	保管場所: 機材倉庫 1階
35	横行装置 横行用減速機	オイルシール	D-210x240x15	1	---	保管場所: 機材倉庫 1階
36	横行装置 横行用減速機	オイルシール	D-80x100x12	1	---	保管場所: 機材倉庫 1階
37	横行装置 横行用減速機	エアブリーザ		1	---	保管場所: 機材倉庫 1階
38	走行装置 走行用減速機	オイルシール	D-140x170x14	64	---	保管場所: 機材倉庫 1階
51	巻上電動機	エアフィルタ	PS-300	4	安川モートル	保管場所: 機材倉庫 2階
52	機械室換気扇 (壁面扇)	エアフィルタ	NE1705	1	テラルクリタ	保管場所: 機材倉庫 2階
53	巻上ブレーキ	ブレーキライニング	IC-757 (IB30-25 Type)	4	日本アイキャン	保管場所: 機材倉庫 1階
54	横行ブレーキ 起伏ブレーキ	ブレーキライニング	IC-757 (IB30-20 Type)	4	日本アイキャン	保管場所: 機材倉庫 1階
55	走行ブレーキ	ブレーキライニング	FB-15B1用	2	住友重機械 精機販売	保管場所: 機材倉庫 1階
56	走行ブレーキ	固定版	FB-15B2用	1	住友重機械 精機販売	保管場所: 機材倉庫 1階

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
57	走行ブレーキ	甲板防水用 ゴムシール	FB-15B3用	1	住友重機械 精機販売	保管場所: 機材倉庫 1階
58	走行ブレーキ	可動鉄心	FB-15B4用	1	住友重機械 精機販売	保管場所: 機材倉庫 1階
59	走行ブレーキ	ボス	FB-15B5用	2	住友重機械 精機販売	保管場所: 機材倉庫 1階
60	走行ブレーキ	板ばね	FB-15B6用	2	住友重機械 精機販売	保管場所: 機材倉庫 1階
61	ケーブルリール	走行 キャブタイヤケー ブル	6600V F-H-3PNCT 38sqx3c+14sqx1c	260m	日立金属	保管場所: 機材倉庫 1階
62	トロリ～ヘッドブロッ ク間 キャブタイヤケー ブル	スプレッタ給電 キャブタイヤケー ブル	600V SPD-FHNCT 3.5sqx42c	75m + 25m	日立金属	保管場所: 機材倉庫 1階
63	機械室～トロリ間 (ケーブルハンガ)	トロリ給電ケーブル	600V CUR-2PNCT 14sq-10c	145m	日立金属	保管場所: 機材倉庫 1階
64	機械室～トロリ間 (ケーブルハンガ)	トロリ給電ケーブル	600V CUR-2PNCT 3.5sq-30c	145m	日立金属	保管場所: 機材倉庫 1階
65	機械室～トロリ間 (ケーブルハンガ)	トロリ給電ケーブル	600V CUR-2PNCT 2sq-30c	145m	日立金属	保管場所: 機材倉庫 1階
66	機械室～トロリ間 (ケーブルハンガ)	トロリ給電ケーブル	600V CUR-2PNCT- PSB 2sq-10p	145m	日立金属	保管場所: 機材倉庫 1階
67	機械室～トロリ間 (ケーブルハンガ)	トロリ給電ケーブル	FRC-8G5032-V(K) #F/P/5#F/P/5#170M	170m	日立金属	保管場所: 機材倉庫 1階

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
68	ケーブルキャリア	キャリアメインローラ (トップ、中間用)	MT型・φ120(ナイロン)	32	日電商工	保管場所: 機材倉庫 1階
69	ケーブルキャリア	キャリアサイドローラ	MT型・φ60(ナイロン)	32	日電商工	保管場所: 機材倉庫 1階
70	ケーブルキャリア	ケーブルキャリア 牽引ロープ	ワイヤロープ:SUSφ 14	8	日電商工	保管場所: 機材倉庫 1階
71	巻上ブレーキ 横行ブレーキ 起伏ブレーキ	ブレーキ開放検出	1LS-J550	1	アズビル	保管場所: 受変電室
72	起伏非常ブレーキ 開放検出	リミットスイッチ	ZC-Q55	1	オムロン	保管場所: 受変電室
73	横行海側 速度監視1(ブーム) 横行陸側 速度監視1(ガーター)	接近スイッチ	IIK2022- ARKA/M/V4A/LS- 104-AK(IIT002)	1	ifmエフェクタ	保管場所: 受変電室
74	横行ロープ緊急装置 ブーム乗込ロ ワイヤ弛み検出 走行アンカ開放 運転室乗込ロ スプレッド連結確認	リミットスイッチ	D4C-1227-P	2	オムロン	保管場所: 受変電室
75	起伏非常・常用 上限(マスト)	2段式リミットスイ ッチ	DMR-BWB2-A	1	中村電機	保管場所: 受変電室
76	ブームフック あおり防止装置	リミットスイッチ	WLCA2-N	2	オムロン	保管場所: 受変電室
77	ブームフック電動シリン ダ あおり防止装置 電動シリンダ スプレッド旋回電動 シリンダ	推進カリミットスイ ッチ	V-10-1E5	1	オムロン	保管場所: 受変電室
78	スプレッド傾転 電動シリンダ	リミットスイッチ	V-105-1A5	1	オムロン	保管場所: 受変電室

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
79	スプレッダ旋回 電動シリンダ	リミットスイッチ	Z-15GW22-B	1	オムロン	保管場所: 受変電室
80	スプレッダ傾転 電動シリンダ スプレッダ旋回 電動シリンダ	エンコーダ	E603-AG5C(720P/R)	1	オムロン	保管場所: 受変電室
81	ケーブルリール ガイドローラ	接近スイッチ	IIA2010-BB0A	1	エフェクター	保管場所: 受変電室
82	ケーブルリール	カム式リミットスイッチ	stromag (99用4接点)	1	日電商工	保管場所: 機材倉庫 2階
83	ナトリウム灯器具	ナトリウム灯	NH660・LA	4 0	GSユアサ	保管場所: 機材倉庫 2階
84	ブームフック照明	LEDランプ	LDR33N-H/E39W750	1	GSユアサ	保管場所: 機材倉庫 2階
85	通路灯	LED電球	LDA14D-G/K100/W	3	パナソニック	保管場所: 機材倉庫 2階
86	機械室 電気室	直管LEDランプ	LDL40S・N/29/38K	3	パナソニック	保管場所: 機材倉庫 2階
87	運転室 待機室	直管LEDランプ	LDL20S・N/11/12-K	1	パナソニック	保管場所: 機材倉庫 2階
88	航空障害灯	LEDユニット	OM-3C型	3	日本光機	保管場所: 機材倉庫 2階
89	走行警報表示灯 (走行トラック)	回転灯	RLR-M2 AC100~240V RED	4	パトライト	保管場所: 機材倉庫 2階

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
90	スプレッド表示灯 (ロック)	回転灯	RLR-M1-R DC24V RED	1	パトライト	保管場所: 機材倉庫 2階
91	スプレッド表示灯 (アンロック)	回転灯	RLR-M1-R DC24V GREEN	1	パトライト	保管場所: 機材倉庫 2階
92	スプレッド表示灯 (着床)	回転灯	RLR-M1-R DC24V YELLOW	1	パトライト	保管場所: 機材倉庫 2階
101	コンバータ盤 インバータ盤	エアフィルタ	P15/400 (12x620x880)	2	安川電機	保管場所: 受変電室
102	インバータ盤	エアフィルタ	P15/400 (12x390x880)	1	安川電機	保管場所: 受変電室
103	主幹盤 運転室リモートI/O盤	パワーリレー	G2R-1-SND DC24V P2RF-05-YSK付	12	オムロン	保管場所: 受変電室
104	主幹盤	パワーリレー	G9H-205S DC24V PTF08A付、PYC-A1付	2	オムロン	保管場所: 受変電室
105	主幹盤 巻上/走行/横行 起伏切替盤 機械室分電盤 運転室リモートI/O盤	コントロールリレー	MY2N-CR AC200/220V PYF08A付、PYC-A2付	13	オムロン	保管場所: 受変電室
106	主幹盤	コントロールリレー	MY2N-D2 DC24V PYF08A付、PYC-A1付	1	オムロン	保管場所: 受変電室
107	主幹盤	ミニパワーリレー	MY4N-CR AC200/220V PYF14A付、PYC-A1付	1	オムロン	保管場所: 受変電室
108	巻上/走行/横行 起伏切替盤	クリーンリレー	MY4ZN-CR AC200/220V PYF14A付、PYC-A1付	1	オムロン	保管場所: 受変電室

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
109	引込開閉器盤 高圧配電盤	コントロールリレー	LY2 AC220V PTF08A付、PYC-A1付	2	オムロン	保管場所: 受変電室
110	高圧配電盤	コントロールリレー	LY4 AC200/220V PTF14A付、PYC-A1	1	オムロン	保管場所: 受変電室
111	高圧配電盤	パワーリレー	MM2XP AC200/(220V) 50/60Hz 8PFA付	1	オムロン	保管場所: 受変電室
112	高圧盤	ラッチングリレー	MM4XKP DC0.75A AC220Vz 14FPA付	1	オムロン	保管場所: 受変電室
113	集合積算計器盤 運転室リモートI/O盤	タイマー	H7ET-N 無電圧	2	オムロン	保管場所: 受変電室
114	主機電源盤 補機盤-1 補機盤-2 機械室分電盤 AC200V溶接電源箱 AC200V動力電源箱	ヒューズ	BLA003 600V 3A	17	富士電機	保管場所: 受変電室
115	コンバータ盤 巻上/走行インバータ 盤 横行/起伏インバータ 盤	セミコンダクタヒューズ	10URD71D11A0630 (2P) 1000V 630V	14	安川シーメンス オートメーション ドライブ	保管場所: 受変電室
116	リアクトル盤	ヒューズ	170M5463 700V 700A	9	安川シーメンス オートメーション ドライブ	保管場所: 受変電室
117	リアクトル盤	マイクロスイッチ	170H0069 50V 2A	9	安川シーメンス オートメーション ドライブ	保管場所: 受変電室
118	リアクトル盤	ヒューズ	BLA005 600V 5A	3	富士電機	保管場所: 受変電室
119	高圧配電盤	カートリッジヒューズ	FCF2-3 3A AC500/300V	2	富士電機	保管場所: 受変電室

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
120	引込開閉器盤 高圧配電盤	カートリッジヒューズ	FCF2-5 5A AC500/300V	3	富士電機	保管場所: 受変電室
121	高圧盤	パワーヒューズ	CL/LB 7.2kV 5(T1.5/C1.5)A 40kA	2	三菱電機	保管場所: 受変電室
122	高圧盤	パワーヒューズ	CL 7.2kV 100(T75/C60)A 40kA	3	三菱電機	保管場所: 受変電室
123	高圧盤	パワーヒューズ	PL 7.2-3.6kV/T1A 40kA	4	三菱電機	保管場所: 受変電室
124	高圧盤	パワーヒューズ	JC-6/20 FOR LBS 7.2/3.6kV 40kA 20A	3	富士電機	保管場所: 受変電室
125	巻上非常上限 巻上常用上限	リミットスイッチ	PSKO-110B0	1	安川 コントロール	保管場所: 受変電室
126	横行非常海/陸限 横行常用海/陸限 ブーム水平検出 フック掛確認検出 フック開放検出 あおり防止開放検出	リミットスイッチ	PSKO-110B	1	安川 コントロール	保管場所: 受変電室
127	走行左衝突防止軽減 走行左衝突防止停止 走行右衝突防止軽減 走行右衝突防止停止	リミットスイッチ	PIKO-110B	2	安川 コントロール	保管場所: 受変電室
128	引込開閉器盤 高圧配電盤 右操作デスク 左操作デスク 脚部走行寸動箱 起伏操作箱	押釦スイッチ	ABN111B AC600V 10A BLACK	1	IDEC	保管場所: 受変電室
129	右操作デスク 起伏操作箱	押釦スイッチ	ABN111G AC600V 10A GREEN	1	IDEC	保管場所: 受変電室
130	左操作デスク	押釦スイッチ	ABN111Y AC600V 10A YWLOW	1	IDEC	保管場所: 受変電室

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
131	引込開閉器盤	押釦スイッチ	ABN111R AC600V 10A RED	1	IDEC	保管場所: 受変電室
132	右操作デスク	照光式押釦スイッチ	ALNE22211DN-G DC24V GREEN	1	IDEC	保管場所: 受変電室
133	右操作デスク	照光式押釦スイッチ	ALNE22211DN-R DC24V RED	1	IDEC	保管場所: 受変電室
134	左操作デスク	照光式押釦スイッチ	ALNE22211DN-W DC24V WHITE	1	IDEC	保管場所: 受変電室
135	右操作デスク	照光式押釦スイッチ	ALNE22222DN-R DC24V RED	1	IDEC	保管場所: 受変電室
136	起伏操作箱 集合積算計器盤 遠隔電源投入盤	照光式押釦スイッチ	ALNE22611DN-G AC200/220V GREEN	1	IDEC	保管場所: 受変電室
137	起伏操作箱 集合積算計器盤 遠隔電源投入盤	照光式押釦スイッチ	ALNE22611DN-R AC200/221V RED	1	IDEC	保管場所: 受変電室
138	左操作デスク 脚部走行寸動箱	セレクトアスイッチ	ASN15S 45° -3NOTCH	1	IDEC	保管場所: 受変電室
139	主幹盤 右操作デスク 左操作デスク 起伏操作箱 集合積算計器盤 運転室分電盤	セレクトアスイッチ	ASN311 AC600V 10A	1	IDEC	保管場所: 受変電室
140	左操作デスク	セレクトアスイッチ	ASN322 AC600V 10A	1	IDEC	保管場所: 受変電室
141	主幹盤 左操作デスク	セレクトアスイッチ (鍵操作形)	ASN3K11 AC600V 10A	1	IDEC	保管場所: 受変電室

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
142	右操作デスク		AVN302NR AC600V 10A 2B RED	1	IDEC	保管場所: 受変電室
143	起伏操作箱 非常停止押釦箱	押釦スイッチ	AVN311NR AC600V 10A 1A1B RED	1	IDEC	保管場所: 受変電室
144	主幹盤	非常停止用 押釦スイッチ	HW1B-V402R	1	IDEC	保管場所: 受変電室
145	運転室リモートI/O盤	角丸平形 押釦スイッチ	HW3B-M111B 1a1b	1	IDEC	保管場所: 受変電室
146	左操作デスク	モノレバースイッチ	ARN1-0010-0 0.00.10.00B	1	IDEC	保管場所: 受変電室
147	左操作デスク	モノレバースイッチ	ARN2-2222-1 0.00.10.01B	1	IDEC	保管場所: 受変電室
148	右操作デスク 左操作デスク	カムスイッチ	BR-1X247-GO-C-PKK	1	正興C&E	保管場所: 受変電室
149	左操作デスク	トグルスイッチ	S-302T AC125/250V 15/6A 1P-DT	1	日本開閉器工業	保管場所: 受変電室
150	起伏操作箱	角型表示灯	HN2P-1M4R AC200/220V RED	1	IDEC	保管場所: 受変電室
151	起伏操作箱	角型表示灯	HN2P-1M4W AC200/221V WHITE	1	IDEC	保管場所: 受変電室
152	スプレッド表示灯箱	表示灯	UPQW1B22DG AC/DC24V GREEN	1	IDEC	保管場所: 受変電室

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
153	スプレッド表示灯箱	表示灯	UPQW1B22DR AC/DC24V RED	1	IDEC	保管場所: 受変電室
154	左操作デスク スプレッド表示灯箱	表示灯	UPQW1B22DW AC/DC24V WHITE	1	IDEC	保管場所: 受変電室
155	スプレッド表示灯箱	表示灯	UPQW1B22DY AC/DC24V YELLOW	1	IDEC	保管場所: 受変電室
156	高圧配電盤	表示灯	APNE116DN-W AC110V WHITE	1	IDEC	保管場所: 受変電室
157	引込開閉器盤 機械室分電盤 遠隔電源投入盤	表示灯	APNE126DN-W AC220V WHITE	1	IDEC	保管場所: 受変電室
158	引込開閉器盤 高圧配電盤	表示灯	APNE126DN-G AC221V GREEN	1	IDEC	保管場所: 受変電室
159	引込開閉器盤 高圧配電盤	表示灯	APNE126DN-R AC222V RED	1	IDEC	保管場所: 受変電室
160	主機電源盤	表示灯	APNE166DN-W AC/DC6V WHITE	1	IDEC	保管場所: 受変電室
161	AC200V溶接電源箱 AC200V動力電源箱	表示灯	APNE126DN-W AC220V WHITE	1	IDEC	保管場所: 受変電室
162	高圧配電盤	表示灯	HR40-A22R AC200/220V RED	1	東朋 テクノロジー	保管場所: 受変電室
163	引込開閉器盤 高圧配電盤	カムスイッチ	BN-H203-VKK 直接-遠方	1	正興C&E	保管場所: 受変電室

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
164	高圧配電盤	カムスイッチ	BN-2V OFF-1.2-2.3-3.1-OFF J-NP	1	正興C&E	保管場所: 受変電室
165	高圧配電盤	カムスイッチ	BN-2AB OFF-1-2-3-OFF J-NP	1	正興C&E	保管場所: 受変電室
166	高圧配電盤	カムスイッチ	BRSF1-1X1-PKK	1	正興C&E	保管場所: 受変電室
167	右操作デスク	マスターコントローラ (右手操作用)	MKLC-03ERA 5NOTCH	1	坂本電機	保管場所: 受変電室
168	左操作デスク	マスターコントローラ (左手操作用)	MKLC-03ERA 6NOTCH	1	坂本電機	保管場所: 受変電室
169	高圧配電盤 主幹盤 巻上/走行/横行 起伏切替盤	電磁接触器	SC-03/SZ-Z5 200/200-220V 20A	3	富士電機	保管場所: 受変電室
170	補機盤 機械室分電盤	電磁接触器	SC-4-1/SZ-Z5 200/200-220V 32A	3	富士電機	保管場所: 受変電室
171	機械室分電盤	電磁接触器	SC-4-1/SZ-Z5 100/100-110V 32A	1	富士電機	保管場所: 受変電室
172	補機盤	電磁接触器	SC-4-1RMZ158 AC200V 1A+1a1b	2	富士電機	保管場所: 受変電室
173	機械室分電盤	電磁接触器	SC-N1/SZ-Z35 200/200-220V 50A	1	富士電機	保管場所: 受変電室
174	補機盤 機械室分電盤	電磁接触器	SC-N2/SZ-Z35 200/200-220V 60A	2	富士電機	保管場所: 受変電室

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
175	巻上/走行/横行 起伏切替盤	電磁接触器	SC-N5A/SZ-Z45 AC200V 150A	1	富士電機	保管 場所: 受変電 室
176	巻上/走行/横行 起伏切替盤	電磁接触器	SC-N12 AC200-250V/ DC200-240V 450A	1	富士電機	保管 場所: 受変電 室
177	巻上/走行/横行 起伏切替盤	電磁接触器	SC-N8 AC200-250V/ DC200-240V 260A	1	富士電機	保管 場所: 受変電 室
178	巻上/走行切替盤	電磁接触器	SC-N7 AC200-250V/ DC200-240V 200A	1	富士電機	保管 場所: 受変電 室
179	運転室分電盤	電磁接触器	S-T21BC AC200V 18A	1	三菱電機	保管 場所: 受変電 室
180	巻上/走行インバータ 盤 横行/起伏インバータ 盤	コントロール基板	FOR A1000SLIM.YUKU	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
181	コンバータ盤	コントロール基板	FOR D1000SLIM	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
182	コンバータ盤 巻上/走行インバータ 盤 横行/起伏インバータ 盤	ゲート ドライブ基板	FOR A1000SLIM 400V 200kW	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
183	巻上/走行インバータ 盤 横行/起伏インバータ 盤	速度制御基板	PG-B3	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
184	コンバータ盤 巻上/走行インバータ 盤 横行/起伏インバータ 盤	パワーモジュール	A1000/D1000 SLIM.M 400V 200kW	1	安川電機	保管 場所: 受変電 室
185	主幹盤	CP-316H/218B ユニット	CP-316H/218B AC/DC100V	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
186	主幹盤 運転室リモートI/O盤	CP317M/CPU モジュール	CP-317M/CPU	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
187	主幹盤 運転室リモートI/O盤	電源モジュール	JACP-317120 AC/DC100V	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
188	主幹盤 運転室リモートI/O盤	215IFモジュール	JACP-317215	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
189	主幹盤	216IFモジュール	JACP-317216	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
190	主幹盤 運転室リモートI/O盤	217IFモジュール	JACP-317217	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
191	主幹盤	アナログ出力 モジュール	JACP-317804	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
192	主幹盤 運転室リモートI/O盤	電源モジュール	JRMSP-120CPS 11100	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
193	主幹盤	A/Dモジュール	JAMSC-120ACI 02000	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
194	運転室リモートI/O盤	A/Dモジュール	JAMSC-120AVO 01000 2CH+-10V	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
195	運転室リモートI/O盤	D/Aモジュール	JAMSC-120AVO 01100 2CH 0+-11V	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
196	主幹盤	入出力エキスパンダ モジュール	JAMSC-120CBE 37000	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
197	主幹盤 運転室リモートI/O盤	リモート入出力 レシーバモジュール	JAMSC-120CRR 11200	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
198	主幹盤 運転室リモートI/O盤	入力モジュール	JAMSC-120DAI 54300	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
199	主幹盤	出力モジュール	JAMSC-120DAO 84300	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
200	主幹盤 運転室リモートI/O盤	入力モジュール	JAMSC-120DDI 35400	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
201	主幹盤 運転室リモートI/O盤	入力モジュール	JAMSC-120DDI 36400	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
202	主幹盤	出力モジュール	JAMSC-120DDO 34310	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
203	主幹盤	出力モジュール	JAMSC-120DDO 35410	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
204	運転室リモートI/O盤	出力モジュール	JAMSC-120DDO 36410	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
205	主幹盤	リレーモジュール	JAMSC-120DRA 84300 16P	2	安川電機	保管 場所: 受変電 室
206	巻上ドラム 横行ドラム 起伏ドラム	エンコーダ	MRE-G64SPO62FBC	1	NSD	保管 場所: 受変電 室
207	主幹盤	エンコーダ変換器	VM-2YE (CP-216) (TYPE/JL-080)	1	NSD	保管 場所: 受変電 室

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカ	備考
208	巻上ドラム 起伏ドラム	速度検出器	ESKB-610MU	1 0	マツシマ メジャテック	保管 場所: 受変電 室
209	主幹盤 運転室リモートI/O盤	スイッチング電源	HWS150A-24/A DC24V 6.5A	1	TDKラムダ	保管 場所: 受変電 室
210	主幹盤	スイッチング電源	HWS50A-24/A DC24V 2.2A	2	TDKラムダ	保管 場所: 受変電 室
211	コンバータ盤 巻上/走行インバータ 盤 横行/起伏インバータ 盤	冷却ファン	5920PL-05W-B49-D Q1 24V 0.73A MAX0.95	1	安川電機	保管 場所: 受変電 室
212	巻上電動機 横行電動機 起伏電動機	パルスゼネレータ	LF-60B-S89C 600P/REV	1	安川モートル	保管 場所: 受変電 室
213	主幹盤	ロードセル変換器	LCT-300	1	JFE アドバンエテッ ク	保管 場所: 受変電 室
221	スプレッダ	高圧ゴムホース	WP210-19 L=2300 1004口金具付	2	横浜ゴム	保管 場所: 機材 倉庫 2階
222	スプレッダ	高圧ゴムホース	WP210-19 L=1700 1004口金具付	2	横浜ゴム	保管 場所: 機材 倉庫 2階
223	スプレッダ	高圧ゴムホース	WP210-19 L=2880 1004口金具付	2	横浜ゴム	保管 場所: 機材 倉庫 2階
224	スプレッダ	高圧ゴムホース	WP210-19 L=750 1004口金具付	2	横浜ゴム	保管 場所: 機材 倉庫 2階
225	スプレッダ	高圧ゴムホース	WP210-12 L=9350 1004口金具付	3	横浜ゴム	保管 場所: 機材 倉庫 2階

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
226	スプレッダ	高圧ゴムホース	WP210-12 L=8600 1004口金具付	3	横浜ゴム	保管場所: 機材倉庫 2階
227	スプレッダ	高圧ゴムホース	WP210-9 L=1350 1004口金具付	3	横浜ゴム	保管場所: 機材倉庫 2階
228	スプレッダ	高圧ゴムホース	WP210-9 L=650 1004口金具付	3	横浜ゴム	保管場所: 機材倉庫 2階
229	スプレッダ	高圧ゴムホース	WP210-9 L=1300 1004口金具付	3	横浜ゴム	保管場所: 機材倉庫 2階
230	スプレッダ	高圧ゴムホース	WP210-9 L=600 1004口金具付	3	横浜ゴム	保管場所: 機材倉庫 2階
231	スプレッダ	高圧ゴムホース	WP210-9 L=450 1004口金具付	3	横浜ゴム	保管場所: 機材倉庫 2階
232	スプレッダ	ツイストロックピン (平行き一付)		8	JFE プラントエンジ	保管場所: 機材倉庫 1階
233	スプレッダ	アクチュエータ	KA-Z-115-IV-270H ※O/H品-別途1個有 取替済み油漏れあり1 個	2	丸善工業 株式会社	保管場所: 機材倉庫 2階
234	スプレッダ	フリッパー		4	JFE プラントエンジ	保管場所: 機材倉庫 1階
235	スプレッダ20ft検出 スプレッダ40ft検出	近接スイッチ	II-2010-ABOA	2	ifmエフェクタ	保管場所: 受変電 室
236	スプレッダ方吊検知	リミットスイッチ	D4C-1220-P	4	オムロン	保管場所: 受変電 室

番号	使用箇所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
237	スプレッド着床検出	リミットスイッチ	D4C-1224-P	3	オムロン	保管場所: 受変電室
241 (エレベータ部品)	エレベータ制制御	電磁接触器	S-T10 AC100V	1	三菱電機	保管場所: 受変電室
242 (エレベータ部品)	エレベータ制制御	逆相防止リレー	APR-S AC200V	1	オムロン	保管場所: 受変電室
243 (エレベータ部品)	エレベータ制制御	ラッチングリレー	MK2KP AC100V	1	オムロン	保管場所: 受変電室
244 (エレベータ部品)	エレベータ制制御	タイマー	H3Y-2 AC100V	1	オムロン	保管場所: 受変電室
245 (エレベータ部品)	エレベータ制制御	タイマー	H3YN-2 AC100V	1	オムロン	保管場所: 受変電室
246 (エレベータ部品)	エレベータ制制御	リレー	RU2S-C-D24 DC24V	1	IDEC	保管場所: 受変電室
247 (エレベータ部品)	エレベータ制制御	リレー	RU2S-C-A100 AC100V	3	IDEC	保管場所: 受変電室
248 (エレベータ部品)	エレベータ制制御	リレー	RU4S-C-A100 AC101V	1	IDEC	保管場所: 受変電室
249 (エレベータ部品)	エレベータ制制御	スイッチング電源	S8VS-03024 DC24V 1.3A	1	IDEC	保管場所: 受変電室
250 (エレベータ部品)	エレベータ制制御	ブザー	DR30B5-HB AC100V	1	富士電機	保管場所: 受変電室

番号	使用箇所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
251 (エレベーター部品)	エレベーター制制御	押釦スイッチ	ABS122N-R 2a2b	1	IDEC	保管場所: 受変電室
262 -1 (エレベーター部品)	エレベーター制制御	押釦スイッチ	ABS120N-R 2a	1	IDEC	保管場所: 受変電室
262 -2 (エレベーター部品)	エレベーター1F操作箱 エレベーター2F操作箱 エレベーター3F操作箱	押釦スイッチ	ABS110N 1a	1	IDEC	保管場所: 受変電室
263 (エレベーター部品)	エレベーター制制御 エレベーター1F操作箱 エレベーター2F操作箱 エレベーター3F操作箱	押釦スイッチ	AOS101N-R 1b	1	IDEC	保管場所: 受変電室
264 (エレベーター部品)	エレベーター制制御	照光押釦スイッチ	AFLS21611-G AC100V	1	IDEC	保管場所: 受変電室
265 (エレベーター部品)	エレベーター制制御	照光押釦スイッチ	AFLS21611-Y AC100V	1	IDEC	保管場所: 受変電室
266 (エレベーター部品)	エレベーター制制御	セレクトスイッチ	ASS210N 1a	1	IDEC	保管場所: 受変電室
267 (エレベーター部品)	エレベーター制制御	セレクトスイッチ	ASS220N 2a	1	IDEC	保管場所: 受変電室
268 (エレベーター部品)	エレベーター制制御	キー付きセレクトスイッチ	ASS2K20N 2a	1	IDEC	保管場所: 受変電室
269 (エレベーター部品)	エレベーター制制御	表示灯	APS126DN-W AC200V	1	IDEC	保管場所: 受変電室
270 (エレベーター部品)	エレベーター制制御	表示灯	APS116DN-R AC100V	1	IDEC	保管場所: 受変電室

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
271 (エレベータ部品)	エレベータ1F操作箱 エレベータ2F操作箱 エレベータ3F操作箱	表示灯	APS126DN-G AC100V	1	IDEC	保管場所: 受変電室
272 (エレベータ部品)	エレベータ各階減速 エレベータ各階着床 エレベータ各階オーバーラン エレベータ救出口 エレベータ各階ドアスイッチ	リミットスイッチ	WLCA12-P1-N	2	オムロン	保管場所: 受変電室
273 (エレベータ部品)	エレベータ荷重超過	リミットスイッチ	D4MC-5040	1	オムロン	保管場所: 受変電室
274 (エレベータ部品)	エレベータガバナー	リミットスイッチ	ZC-W255	1	オムロン	保管場所: 受変電室
275 (エレベータ部品)	エレベータ	エンコーダ	TRD-N20-SW	1	光洋電子工業	保管場所: 受変電室
276 (エレベータ部品)	エレベータ	照明灯	NLT2-30-AC-S	1	日機	保管場所: 機材倉庫 2階
271	横行ロープ 緊張装置 油圧ユニット	サクシヨンストレーナ	MSY-06-150M	1	増田製作所	保管場所: 機材倉庫 1階
272	横行ロープ 緊張装置 油圧ユニット	電磁弁 ガスケット面 Oリング	AS568-012(Hs90)	5	旭ケミカルス	保管場所: 機材倉庫 1階
273	横行ロープ 緊張装置 油圧ユニット	ショットオフバルブ ガスケット面 Oリング	1B-P10	2	旭ケミカルス	保管場所: 機材倉庫 1階
274	横行ロープ 緊張装置 油圧ユニット	パイロットチェック モジュラーバルブ ガスケット面 Oリング	1B-P9	4	旭ケミカルス	保管場所: 機材倉庫 1階
275	横行ロープ 緊張装置 油圧ユニット	スロットルチェック モジュラーバルブ ガスケット面 Oリング	1B-P9	4	旭ケミカルス	保管場所: 機材倉庫 1階

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
276	横行ロープ 緊張装置 油圧ユニット	直動弁 リリーフ弁 Oリング	1B-P9	2	旭ケミカルス	保管場所: 機材倉庫 1階
277	横行ロープ 緊張装置 油圧ユニット	ニードルバルブ Oリング	1B-P11-N	2	旭ケミカルス	保管場所: 機材倉庫 1階
278	横行ロープ 緊張装置 油圧ユニット	ストップ弁 ガスケット面 Oリング	1B-P15-N	2	旭ケミカルス	保管場所: 機材倉庫 1階
279	横行ロープ 緊張装置 油圧ユニット	ストップ弁 ガスケット面 Oリング	1B-P18-N	2	旭ケミカルス	保管場所: 機材倉庫 1階
280	横行ロープ 緊張装置 油圧ユニット	直動型 リリーフ弁 ガスケット面 Oリング	1B-P9-N	2	旭ケミカルス	保管場所: 機材倉庫 1階
281	横行ロープ 緊張装置 油圧ユニット	油圧ホース	Pa1408x1700-F-F- 8021-8021	1	ブリヂストン	保管場所: 機材倉庫 1階
282	横行ロープ 緊張装置	油圧ホース	Pa1408x2500-F-F- 8021-8021	1	ブリヂストン	保管場所: 機材倉庫 1階
291	レールブレーキ	開放確認 近接スイッチ	E2F-X10Y1 2M	1	オムロン	保管場所: 機材倉庫 1階
292	レールブレーキ	油圧ホース		2	---	保管場所: 機材倉庫 1階
293	レールブレーキ	油圧ホース		4	---	保管場所: 機材倉庫 1階
294	レールブレーキ	サクシオンフィルタ	SFT-03-150w	1	大生工業	保管場所: 機材倉庫 1階

番号	使用箇所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
301	レールクランプ	高圧ホース	SIB140x9x700L	1	東海ゴム	保管場所: 機材倉庫 1階
302	レールクランプ	高圧ホース	SIB140x9x1200L	1	東海ゴム	保管場所: 機材倉庫 1階
303	レールクランプ	ストレーナ	MSN-03-397	2	---	保管場所: 機材倉庫 1階
304	レールクランプ	シュー	SB09194	4	---	保管場所: 機材倉庫 2階
305	レールクランプ	リミットスイッチ	WL CA2-8	1	オムロン	保管場所: 機材倉庫 1階
306	スプレッダ	球面軸受	SAT40(相当品)	4		
307	スプレッダ	着床ピン	SCM440 φ38 袋ナット付	4		
308	スプレッダ	着床ピン戻りパネ	SUSφ25 PCD25*55L*NA5*NT7	4		
309	スプレッダ	連結棒	S35C φ25 528L 両端左右ネジ	2		
310	スプレッダ	連結棒	S35C φ25 1032L 両端左右ネジ	2		
311	スプレッダ	ロッドエンド	PHS16	4		

番号	使用個所	名称	形式・仕様	予備数	メーカー	備考
312	スプレッダ	ロッドエンド	PHS16L	4		
313	スプレッダ	ヘッドブロック連結用 ツイストピン	ナット付	4	JFE_P	
314	スプレッダ	ツイストピンガイド		4	JFE_P	
315	スプレッダ	ツイストアーム	(A)	2	JFE_P	
316	スプレッダ	ツイストアーム	(B)	2	JFE_P	
317	スプレッダ	フリッパー ガイドホイール	ホイール キープレート ピン 含む	4	JFE_P	
318	スプレッダ	油圧シリンダ	F8R-WE- 1LA40B70N102AOD- 2YB-Y2P2	1	堀内機械	
319	主給電装置	ケーブルリール用 電動機(ブレーキ付)	1.5KW400-440V	1	日立	JFE_P より購 入
320	走行装置 走行用減速機	走行減速機用配管 + 継ぎ手		7		
321						
322						