
会社案内／会社概要

ワイエム商事 株式会社

ワイエム商事のHPへリンクします↓



2023.04 (QRコード・8・11・13・15頁の更新)



経営理念

1. 当社は、高い意識をもった個人の集団であり、この組織を有効に機能させることによって、適正な利益を追求し、これを「顧客・従業員・社会・株主」に適切に配分する事により、社会に貢献して行きます。
2. 当社は、継続的に生産・品質管理手法及び設備等の改善／開発を実現させることにより、顧客のニーズの満足を追求して行きます。
3. 当社は、地球市民として課せられた環境保全の使命を認識し、企業全体で環境保全活動に取り組んで行きます。

2022年3月23日
ワイエム商事 株式会社
代表取締役 三星 勝



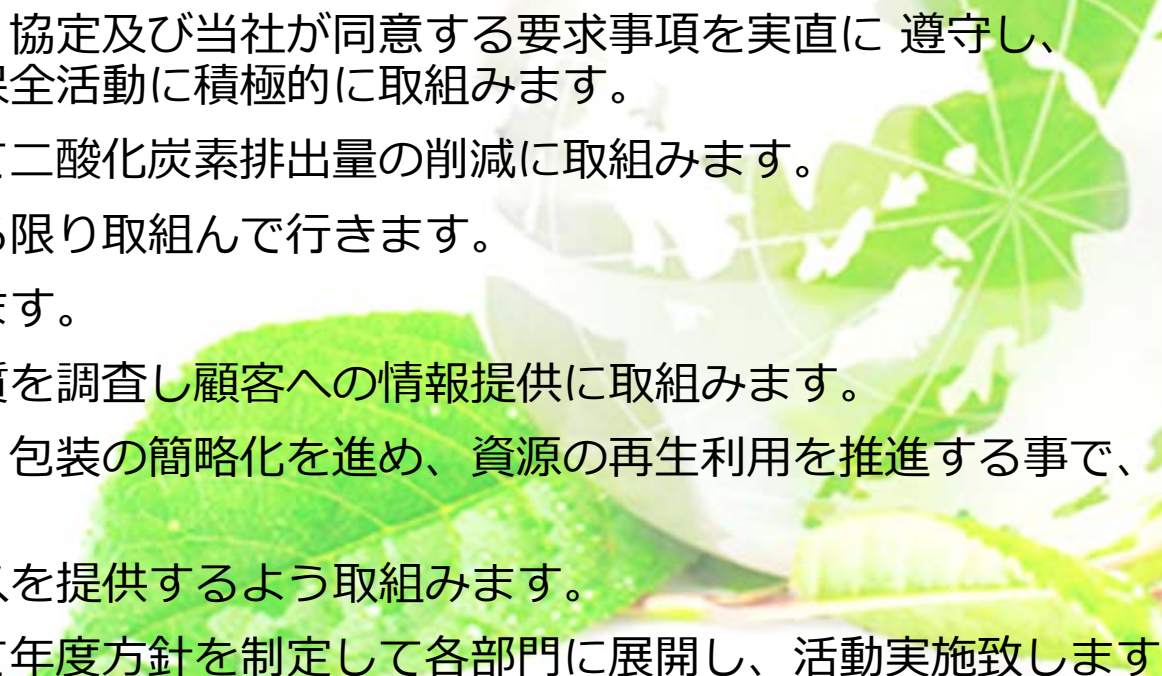
品質方針／環境方針

(*Quality Policy / Environment Policy*)

<<品質方針>>

「品質第一に、創意工夫でお客様に感動を!!」

<<環境方針>>

1. 環境関連法令や環境関連規制、条例、協定及び当社が同意する要求事項を実直に 遵守し、技術的、経済的に可能な範囲で環境保全活動に積極的に取り組みます。
 2. 化石燃料と電気消費量の削減を通じて二酸化炭素排出量の削減に取り組みます。
 3. グリーン購入やグリーン調達を出来る限り取組んで行きます。
 4. 総排水量及び水使用量の削減に努めます。
 5. 製品や部品等に含まれる有害化学物質を調査し顧客への情報提供に取り組みます。
 6. 可能な限り再生資源を選択し、梱包・包装の簡略化を進め、資源の再生利用を推進する事で、環境負荷の低減に取り組みます。
 7. 環境保全に適合した製品及びサービスを提供するよう取り組みます。
 8. 実績を基に課題とチャンスを踏まえて年度方針を制定して各部門に展開し、活動実施致します
- 

本社（営業・業務・岡山グループ）所在地

Location of Company.



住所 : 〒702-8006 岡山県岡山市中区藤崎627-1 TEL:086-200-1080/FAX:086-200-1087
ホームページ : <http://www.ym-syoji.co.jp/>



広島事業所（製造部・生産管理部・品質保証部） 所在地

Location of Company



住所 : 〒739-1752 広島県広島市安佐北区上深川町433-1
TEL : 082-844-2411 FAX :082-844-2424



ワイエム商事 株式会社 概要

- 代表者 : 代表取締役 三星 勝
- 設立 : 2003年3月 資本金 : 1900万円
- 延床面積 : 全社合計 = 1054.0㎡ (319坪)
・本社 (業務・岡山グループ・出張所) : 238.0㎡ (約 72坪)
・広島事業所 (製造部・生管部・品証部) : 816.0㎡ (約 247坪)
- 従業員数 : 30名 / 内職実稼働人数 : 約50名 / 月
- 認証等 : ISO9001:2015 (ASR : Q4321)
UL認定ワイヤリングハーネス・プロセスドワイヤー (広島事業所)
エコアクション21登録 (0006996)
- 協力会社 : 1社 (岡山)
- 年間売上 : 約250百万円 (2021年度実績)
- 事業内容 : ワイヤーハーネスの製造及び関連ユニットの組立、電気電子部品販売
- 主な納入先 : 山佐ネクスト株式会社 様 / 東栄端子株式会社 様
- 主な仕入先 : 日本圧着端子製造株式会社、住鋳テック株式会社、日本モレックス合同会社、ケル株式会社、株式会社栄工社、昭和電気株式会社、沖電線株式会社、株式会社共和、日立金属株式会社、東栄端子株式会社、他



ワイエム商事 株式会社 沿革

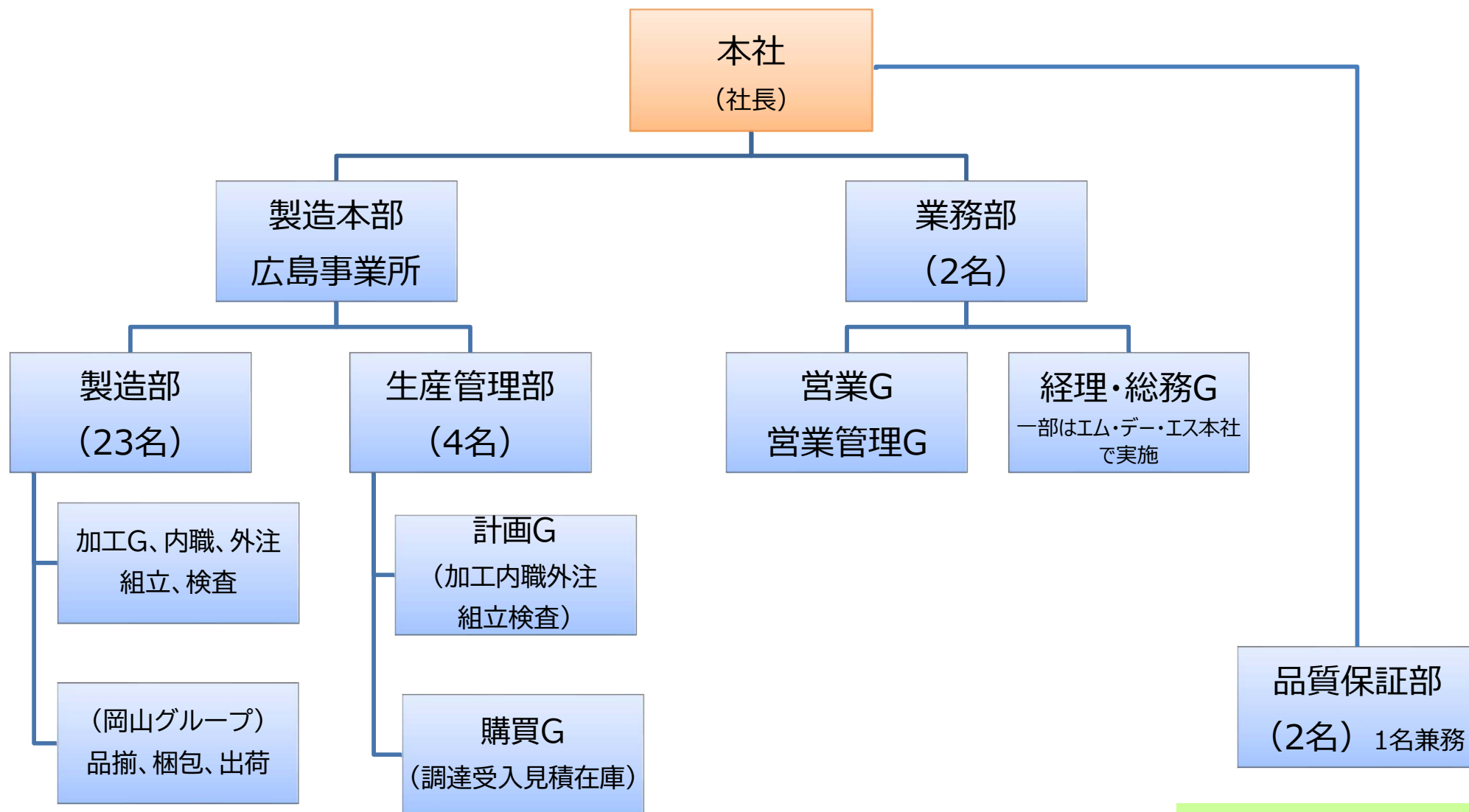
History

- 1996年 5月 : 岡山市東区瀬戸町にてワイヤーハーネスの製造及び販売を開始する。
(前社名 : ミット株式会社)
- 1998年 5月 : ハーネス製造を広島市安佐北区に移転 (ミット株式会社 広島工場)。
- 2001年 2月 : ISO9002 : 1994版を取得 (認証機関 : 取得時はJQA→現在はASR)
- 2003年 3月 : **ワイエム商事 株式会社**を岡山市中区にて設立(試作・製造・部品販売)。
- 2008年12月 : 広島工場にてUL規格 (ワイヤリングハーネス) の認定工場取得。
- 2010年 1月 : ISO9001 : 2008への移行。(ISO/TS16949 コアツールを導入)
- 2011年 5月 : エコアクション21の認証・登録。(財団法人 持続性推進機構)
- 2012年 6月 : ワイエム商事の本社機能を岡山市中区藤崎576-4オフィスMに移転
- 2013年 3月 : ミット株式会社を吸収合併して、**ワイエム商事(株)広島工場**として
ワイヤーハーネス量産体制を広島と岡山の2拠点で継続的に実施する。
- 2017年11月 : 豎型射出成形機 (2t) を1台導入 (広島工場)
- 2020年 6月 : オフィスMを返却、本社 & 岡山工場の統合、広島事業所の発足。
- 2022年 3月 : 株式会社エム・デー・エスのグループ会社となる。



ワイエム商事株式会社 組織図

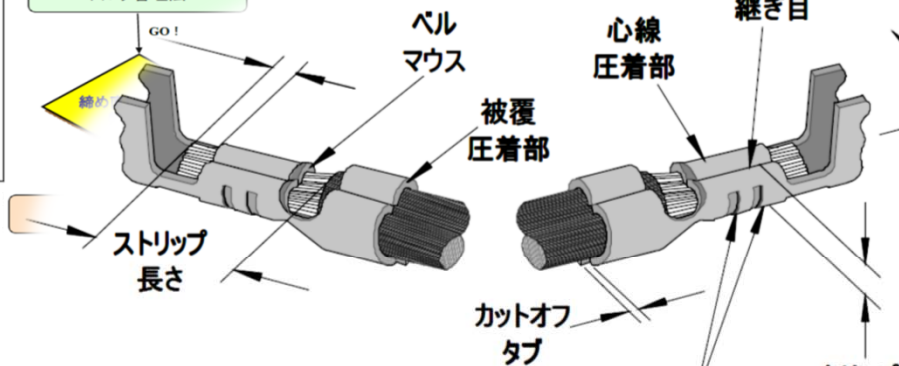
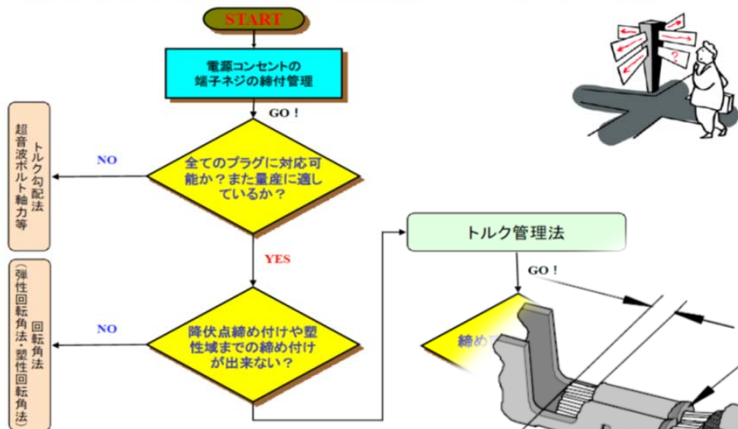
organization chart



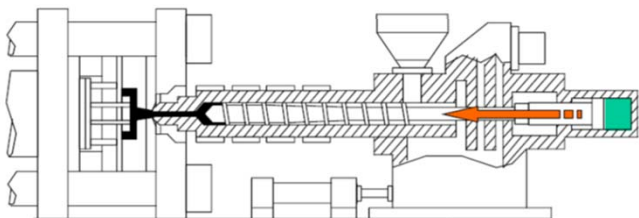
2023年4月1日現在

圧着技術のスペシャリストとしての生産活動 (当社固有の教育資料の一部)

ネジ締め管理方法の選択フローチャート



スクリーが前進して樹脂を金型内に充填する。



Welcome to the MIT Training

QC七つ道具の活用
BEST USE OF NANATSU

ISO/TS資料...Vol.05

FTA分析について

Statistical Process Control

— 統計的工程管理 —
第一部:ヒストグラムと工程能力
第二部:管理図による工程管理
第三部:計測システム管理

ワイエム商事 株式会社
(教育資料)

ツスト

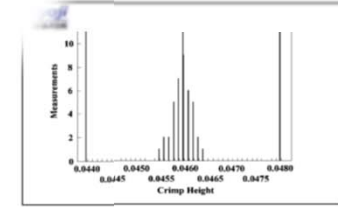


図 9-25 最適なクリップ高のグラフ

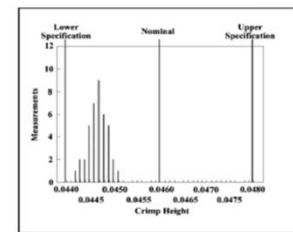


図 9-26 クリップ高が目標準から逸脱

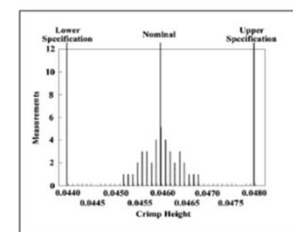
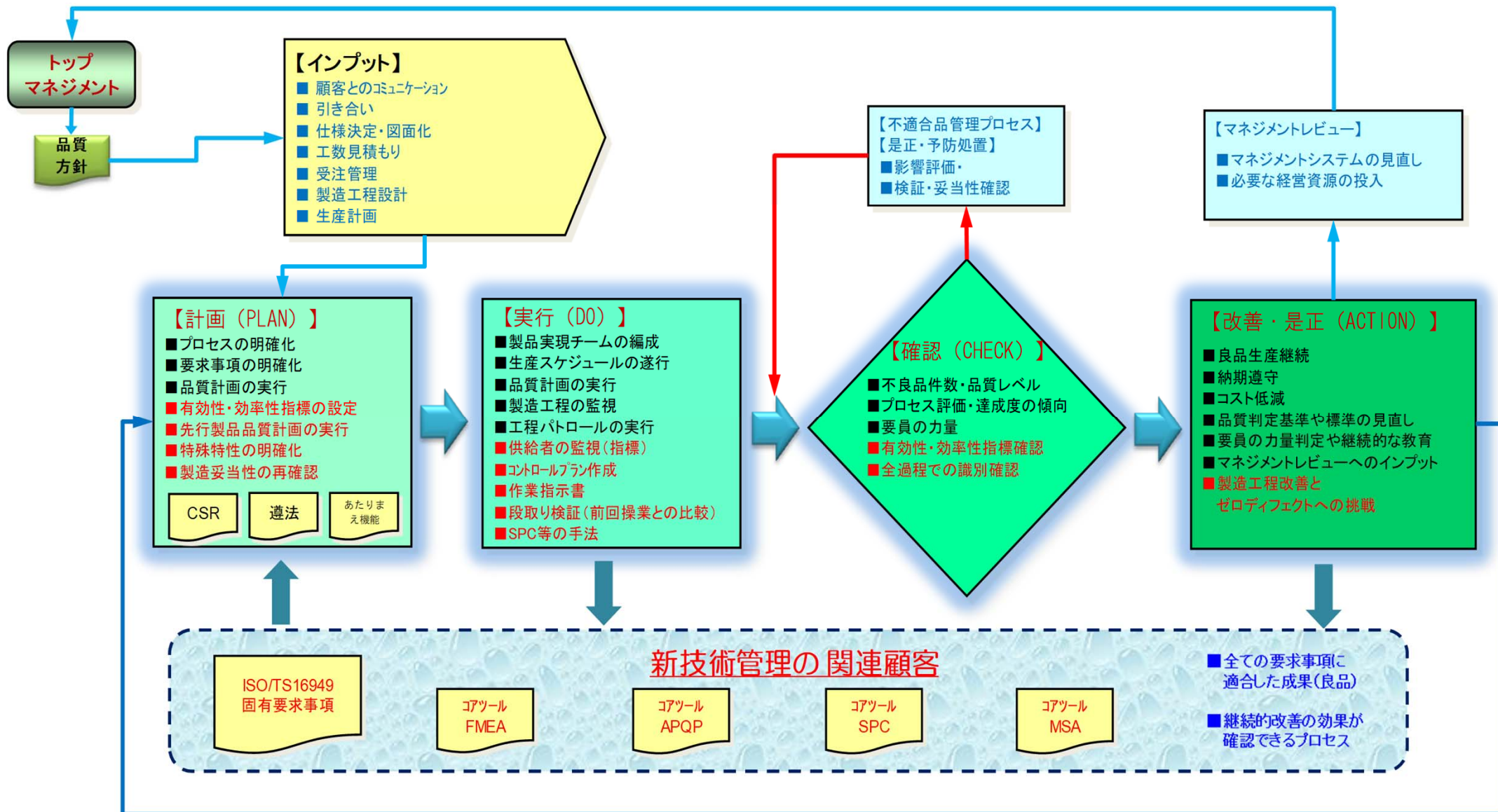


図 9-27 クリップ高のパラツキが大きすぎる

当社の製品実現プロセスの管理サイクル



主要保有設備 (広島事業所 製造部) ①

[1] 全自動圧着加工機 ……7 台

<内訳>

1) 全自動両端圧着加工機 (新明和工業製) ……5台
(TR202→5台)

2) 全自動片端はんだ圧着加工機 (新明和工業製) ……2台
(TR202S→2台) * Pb-free対応済

[2] 全自動ケーブルカット&ストリッパー …… 2台
(シュロニガー製 OM-9450/ES-9320)

[3] ロータリケーブルストリッパ (JS8400/MKS504/MIRA) …… 3台

[4] ワイヤストリッパー (シュロニガー電動・空圧式) …… 7台

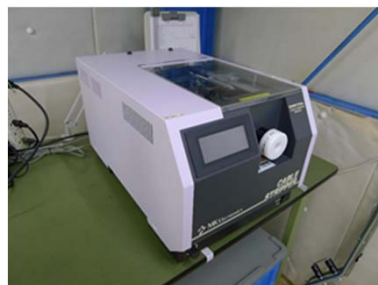
[5] 半自動圧着機 (日本モレックス製) …… 9台

[6] 空気圧式圧着工具 (JST製/泉精器) …… 4台

[7] 電動式圧着工具 (大同端子製造) …… 1台

[8] 5連電線ツイスト装置 (社内製) …… 2台

[9] 縦型射出成形機 (山城精機 2t) …… 1台



主要保有設備 (広島事業所 製造部) ②

<圧接設備 * 1.27/2.54mm フラットケーブル関係>

- ・電動圧接機 (MOLEX製) ……4台
- ・電動圧接機 (KEL製) ……7台
- ・オリムペクスタ製ケーブル自動切断機 ……2台
- ・ストレインリリーフ圧入治具 (MOLEX製) ……4台
- ・ストレインリリーフ圧入治具 (KEL製) ……6台
- ・手動圧接工具 (オムロン/JST/DDK) ……4台
- ・専用切断機 (社内製) ……2台
- ・フラットケーブル・チューブカッター ……8台

<検査設備> * 主要な機器

- ・工場顕微鏡 (MM-400/40/11) ……3台
- ・実体顕微鏡 (SMZ645) ……1台
- ・引張試験機 (AFK500T/1000) ……2台
- ・導通チェッカー (社内製) ……12台
- ・絶縁耐圧試験機 (木浦電機製) ……2台

<環境関連設備>

- ・LED照明…281本(2010年2月)
- ・LED更新…198本(2019年6月)



<アプリケーション> ……計209台

- ・MOLEX製 ……49台
- ・日本圧着端子製 ……87台
- ・住鋳テック製 ……50台
- ・他(AMP・HRS・JAM・日端) ……23台

<その他特殊設備>

- ・計尺切断巻取機(大川三基製) ……1台
- ・HIOS製トルクチェッカー ……1台
- ・HIOS製トルクドライバー ……3台
- ・はんだ吸煙器(FA430-01) ……2台



主要保有設備（製造部 岡山グループ）①

- | | |
|-----------------------------|-------|
| [1] ワイヤストリッパー（US2300） | ・・・1台 |
| [2] オリムベクスタ製ケーブル自動切断機 | ・・・1台 |
| [2] 半自動圧着機（日本モレックス製） | ・・・1台 |
| [3] 空気圧式圧着工具（JST／泉精器） | ・・・2台 |
| [4] 5連電線ツイスト装置（矢島技研製） | ・・・1台 |
| [5] ツイストマック | ・・・1台 |
| [6] HAKKO はんだ吸引装置 | ・・・1台 |
| [7] TOYOTA 充電式フォークリフト1500kg | ・・・1台 |

<その他の設備>

- | | |
|----------|---------|
| ・はんだ排煙設備 | ・・・1set |
| ・LED照明 | ・・・50台 |



主要保有設備（製造部 岡山グループ）②

<主要検査設備>

- ・工場顕微鏡（MM-400/40/11） ……2台
- ・実体顕微鏡（SPZ50） ……1台
- ・引張試験機（AFK500T/1000） ……1台
- ・絶縁耐圧導通検査機 ……2台(ラインオフ)

<その他設備>

- ・ツイストマック・ルーセンマック ……各1台
- ・マルチツイスター（3連/5連） ……各1台
- ・マスターエース ……1台
- ・チューブヒーター ……2台
- ・HIOS製トルクメーター ……1台
- ・HIOS製トルクチェッカー ……1台
- ・HIOS製トルクドライバー ……2台

<環境関連設備>

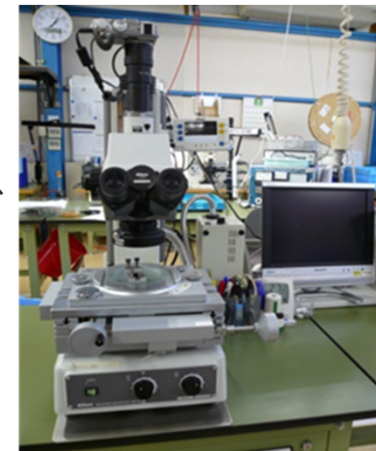
- ・LED照明 ……110本(2010年)



<アプリケーション>

- ・MOLEX製 ……7台
- ・日本圧着端子製 ……39台
- ・住鋳テック製 ……21台
- ・その他（AMP・HRS・JAM・日端） ……8台

…計 75台



（日本圧着端子製造株式会社）

No.	端子型式	アプリケーションメーカー	台数
1	SZH-002T-P0.5	日本圧着端子製造(株)	3
2	SZE/SZPD-002T-P0.3	日本圧着端子製造(株)	20
3	SYM-41T-P0.7	日本圧着端子製造(株)	2
4	SYM-01T-P0.7	日本圧着端子製造(株)	4
5	SYM-001T-P0.6	日本圧着端子製造(株)	3
6	SYM-001T-P0.6	住鋳テック(株)	1
7	SYF/M-41T-P0.5A	日本圧着端子製造(株)	1
8	SYF/M-01T-P0.5A	日本圧着端子製造(株)	2
9	SXH-001T-P0.6/0.6	日本圧着端子製造(株)	6
10	SXH-001T-P0.6/0.6	住鋳テック(株)	5
11	SXF-41T-P0.7	日本圧着端子製造(株)	6
12	SXF-01T-P0.7	日本圧着端子製造(株)	4
13	SXAM/XA-01T-P0.6	日本圧着端子製造(株)	1
14	SXAM/XA-001T-P0.6	日本圧着端子製造(株)	1
15	SXA/M-01T-P0.6	日本圧着端子製造(株)	1
16	SXA/M-001T-P0.6	日本圧着端子製造(株)	1
17	SWPR/T-001T-P0.25(防水)	日本圧着端子製造(株)	1
18	SWPJR/T-21T-M0.5(防水)	日本圧着端子製造(株)	1
19	SVYF-41T-P0.5-13.5	日本圧着端子製造(株)	1
20	SVH-41T-P1.1	日本圧着端子製造(株)	1
21	SVH-21T-P1.1	日本圧着端子製造(株)	1
22	SVH-21T-P1.1	住鋳テック(株)	1
23	SVF-01T-2.36N	日本圧着端子製造(株)	1
24	SVF/M-81T-P2.0	日本圧着端子製造(株)	1
25	SVF/M-61T-P2.0	日本圧着端子製造(株)	2
26	SVF/M-42T-P2.0	日本圧着端子製造(株)	1
27	STO-41/41T-110N/N-8	日本圧着端子製造(株)	1
28	STO-21/21T-250N/N-5	日本圧着端子製造(株)	1
29	STO-01/01T-110N/N-8	日本圧着端子製造(株)	1
30	SSHL-002T-P0.2/SGHD-002GA-P0.2/SGVH-002T-P0.2	日本圧着端子製造(株)	8
31	SSH-003GA-P0.2/SSH-003T-P0.2-H/SSHL-003T-P0.2/SSHL-003GA1-P0.2	日本圧着端子製造(株)	2
32	SSF/M-21T-P1.4(防水)	日本圧着端子製造(株)	1
33	SRT-51T-4FE/3FE	日本圧着端子製造(株)	2
34	SRT-51T-4FE/3FE	日本オートマチックマシン(株)	2
35	SRA-21(〇)	日本圧着端子製造(株)	1
36	SPUD-001T-P0.5	日本圧着端子製造(株)	6
37	SPS-61T-250/250S	日本圧着端子製造(株)	1
38	SPS-51T-187	日本圧着端子製造(株)	1
39	SPND-001T-C0.5	日本圧着端子製造(株)	2
40	SPHD-002T-P0.5	日本圧着端子製造(株)	2
41	SPHD-001T-P0.5	日本圧着端子製造(株)	4
42	SPH-002T-P0.5S/L	日本圧着端子製造(株)	3
43	SPH-001T-P0.5L	日本圧着端子製造(株)	1
44	SPAL-001T-P0.5	日本圧着端子製造(株)	1
45	SLM/F-41T-P1.3E	日本圧着端子製造(株)	1
46	SLM/F-01T-P1.3E	日本圧着端子製造(株)	2
47	SJ2F-21GF-P1.0	日本圧着端子製造(株)	1
48	SJ2F-21GF-P1.0	日本圧着端子製造(株)	1
49	SJ2F-21GF-P1.0	日本圧着端子製造(株)	1
50	SJ2F-01GF-P1.0	日本圧着端子製造(株)	1
51	SHF-001T-0.8SS/BS	日本圧着端子製造(株)	3
52	SF3F-41GF-P2.0	日本圧着端子製造(株)	2
53	SEH-001T-P0.6L	日本圧着端子製造(株)	1
54	GEC-SC1212	日本圧着端子製造(株)	1

126

（ヒロセ電機株式会社）

55	DF13-2630SCF	ヒロセ電機株式会社	1
56	DF1B-2022SCF	日本オートマチックマシン(株)	1
57	DF1B-2428SCF/SCFA	ヒロセ電機株式会社	2
58	DF5-1822SCF	ヒロセ電機株式会社	2
59	HIF3-2226SCFC	ヒロセ電機株式会社	4
60	QR/P8-SC-211	ヒロセ電機株式会社	2
61	DF14-2628SCF	ヒロセ電機株式会社	1
62	DF14-3032SCF	ヒロセ電機株式会社	1

（住鋳テック株式会社）

No.	端子型式	アプリケーションメーカー	台数
63	114304-2A	住鋳テック(株)	1
64	115404-2A	住鋳テック(株)	4
65	115425-2	住鋳テック(株)	1
66	211026-2	住鋳テック(株)	1
67	211032-2M/2	住鋳テック(株)	1
68	215011/12-2M	住鋳テック(株)	2
69	215013/14-2M	住鋳テック(株)	2
70	220556-2/2MA	住鋳テック(株)	2
71	702062/92-2M	住鋳テック(株)	5
72	705304-2M/2MK	住鋳テック(株)	4
73	705432-2M/705431-2M	住鋳テック(株)	2
74	CB01C6-010A(防水)	住鋳テック(株)	1
75	PI06C6-010A	住鋳テック(株)	19
76	PI06C6-020A	住鋳テック(株)	2
77	PI07C6-010A	住鋳テック(株)	23
78	300501-2 (オス)	住鋳テック(株)	1
79	300502-2 (メス)	住鋳テック(株)	1

72

（日本モレックス合同会社）

80	1189/1381/1433AT.1190/1380/1434T	日本モレックス(合)	1
81	2759GS	日本モレックス(合)	1
82	35072-9802	日本モレックス(合)	1
83	43030-0001/43031-0001	日本端子株式会社	1
84	50011-8000	日本モレックス(合)	1
85	50013/12-8000	日本モレックス(合)	1
86	50079/50058-8000	日本モレックス(合)	5
87	501647-1000	日本モレックス(合)	2
88	501930-1100	日本モレックス(合)	2
89	50212-8000	日本モレックス(合)	1
90	50217-8000	日本モレックス(合)	1
91	50351-8000	日本モレックス(合)	11
92	50397/50398-8000	日本モレックス(合)	2
93	50709-8000	日本モレックス(合)	1
94	5194PBT	日本モレックス(合)	1
95	5298T	日本モレックス(合)	1
96	5479PBT	日本モレックス(合)	2
97	5556/5558T/PBT	日本モレックス(合)	11
98	5556/5558T2/PBT2	日本モレックス(合)	1
99	5556T3	日本モレックス(合)	1
100	56134-9000	日本モレックス(合)	8

56

（その他のメーカー）

101	29014-M2	: 日本端子株式会社製	日本端子株式会社	1
102	171901-M2	: 日本端子株式会社製	日本端子株式会社	1
103	IL-C2-(1-)10000	: 日本航空電子工業(株)製	日本航空電子工業(株)	1
104	IL-C2-(1-)10000	: 日本航空電子工業(株)製	日本航空電子工業(株)	1
105	IL-C2-(1-)10000	: 日本航空電子工業(株)製	日本端子株式会社	1
106	住友1500-0105/0106	: 日本オートマチックマシン(株)製	日本オートマチックマシン(株)	2
107	706411-2MA	: 日本オートマチックマシン(株)製	日本オートマチックマシン(株)	2
108	1903112-2/1827570-2	: タイコエレクトロニクスジャパン(合)製	日本端子株式会社	2
109	1827572-2	: タイコエレクトロニクス(合)製	日本端子株式会社	2
110	179227-1	: タイコエレクトロニクス(合)製	タイコエレクトロニクスジャパン(合)	1
111	179227-1	: タイコエレクトロニクス(合)製	タイコエレクトロニクスジャパン(合)	1
112	170262/170376	: タイコエレクトロニクス(合)製	日本端子株式会社	2
113	1318106-01	: タイコエレクトロニクス(合)製	日本端子株式会社	1
114	60-8283-0513-99-808		京セラコネクタプロダクツ(株)	1
115	HF507P-CT3790/3791-CT		山一電機	1

20

全社保有台数

287台

【1】品質マネジメントシステムの運用

* 規格要求事項への適合：ISO 9001:2015 (JIS Q 9001:2015)

* 登録審査会社：エイエスアール株式会社

【2】環境マネジメントシステムの運用

* 規格要求事項への適合：エコアクション21ガイドライン2017年(環境省)

* 登録審査会社：一般財団法人 持続性推進機構



**<選択・挑戦・変革>
私達は常に進化しています。**

ワイエム商事 株式会社

