



ESON

ESON PRECISION IND. CO., LTD.

<http://www.eson.com.cn>

摘要

- 一.会社紹介
- 二.ESON沿革
- 三.経営理念
- 四.各拠点紹介
- 五.産品沿革及び産品紹介
- 六.売上状況及び製品実績
- 七.製造能力

一.会社紹介



■ 成立時間 :1987年

■ 社 長 :鄭永富

■ 創 立 者 :蔡嘉祥

■ 総 経 理: 張茂強

■ 資 本 金: NTD 17.36 億元

■ 従業員数 : 約8,000人

■ 主な営業項目:

(1)消費性電子部品の設計と製造

(2) 金型設計と製作

(3) 金属プレス/プラスチック成形/外観処理

(4) 機構類部品の生産とASSY

■ 売上_CNY

-2015 年 ¥ 18億

-2016 年 ¥ 22億

-2017 年 ¥ 23億

二.ESON沿革

創立期

1987 年
振順工業会社を
成立金型加工を
始めました
1995 年
日本メーカー様の
PC

1987-2000

紮根期

2001 年
■ 昆山乙盛を設立、
板金部品生産投入
2004 年
■ 乙宏金型株式会
社を成立、金型を
開発して輸出
2005 年
■ 日系のお客様のGP
認証を取得

2001-2005

發展期

2006 年
成型生産開始、
日系ゲーム機の
注文を受けました
2008 年
■ 高光沢成型技術
(RHCM) を導入
LED TV生産開始
2009 年
■ 鴻海会社から投資
がありました
■ 無錫、メキシコ 及
び煙台で工場設立
致しました
2010 年
■ 米国系サーバービ
ジネスを取得
■ 北美系自動車金型
ビジネスを受け

2006-2010

成長期

2011年
■ 昆山乙盛榮獲高新企
業
■ LCM 機構部品の生
産と開発を導入
2012 年
■ メキシコ工場
(Multiwin) 9月から
生産開始
2013 年
■ マレーシア工場設立
■ 台湾で上場した
2014 年
■ 電動車部品の生産、
金型の開発製作
2015年
■ TS16949 を認証
■ IOT製品を投入
2016年
■ Tesla M3 項目受け

2010-2016

三.経営理念

会社の経営理念は ESON で
組み合わせであり
生産面、客先面、技術面及び
管理面：

- 生産効率向上
(Efficiency)
- 客様へのサービス
(Satisfaction)
- 技術の進化
(Optimizing)
- 新たな管理発想
(New Thinking)



四.各拠点紹介

Physical Map of the World, April 2006

乙盛グループ
(ESON Group)

昆山
乙盛廠
(ESK)

無錫
欣冠廠
(ESW)

東莞
乙宏廠
(ESD)

煙台
正乙廠
(ESC)

煙台
致睿廠
(ESJ)

墨西哥
乙盛廠
(EST)

馬來西亞
乙盛廠
(EMY)

五.產品沿革及び產品介紹

1987

2001

2010

2017

Product Milestone



- 五金類金型
- 家電類金型
- 自動車金型

金型部品
Tooling



- コンピュータ
- ゲーム機
- サーバ器
- テレビ機構部品

消費性產品
Consumer Product



- アルマイト、ED塗装
- レーザー、ダイアカット
- UV塗装
- 蒸着/スパッタリング
- 水転写/転写プリント
- 光沢アルマイト






表面处理
Surface Treatment



- 自動車機構部品金型
 - プレス金型
 - プラスチック金型
 - 治具の開発
- 自動車軽量化
- サーバー
- 工業パソコン機構部品

自動車部品
Automotive

六.部品売上変化

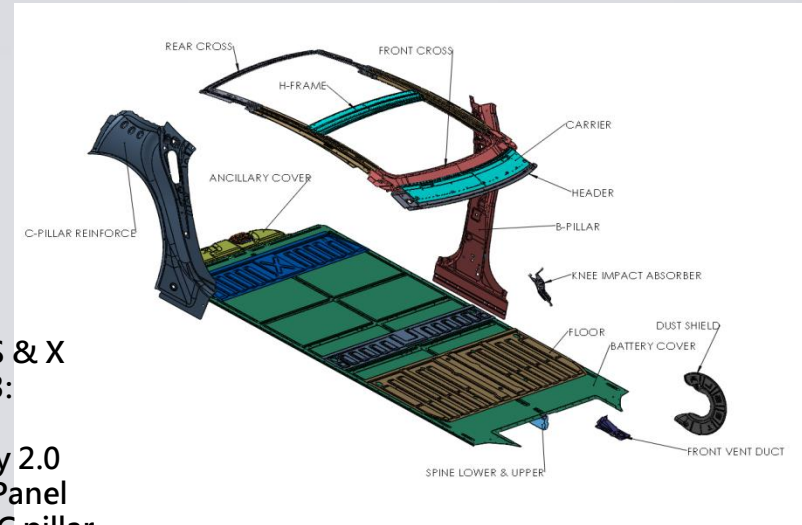
製品	TV部品	金型	サーバー	自動車部品	3C部品
					
2015 売上比率	68.69%	10.37%	6.01%	3.64%	8.69%
2016 売上比率	70.97%	6.62%	6.11%	4.18%	9.99%
2017 売上比率	64.78%	9.28%	11.29%	9.08%	5.01%
成長率	-6.19%	2.66%	5.18%	4.90%	-4.98%

生産実績_車関連

● Tesla 関連部品



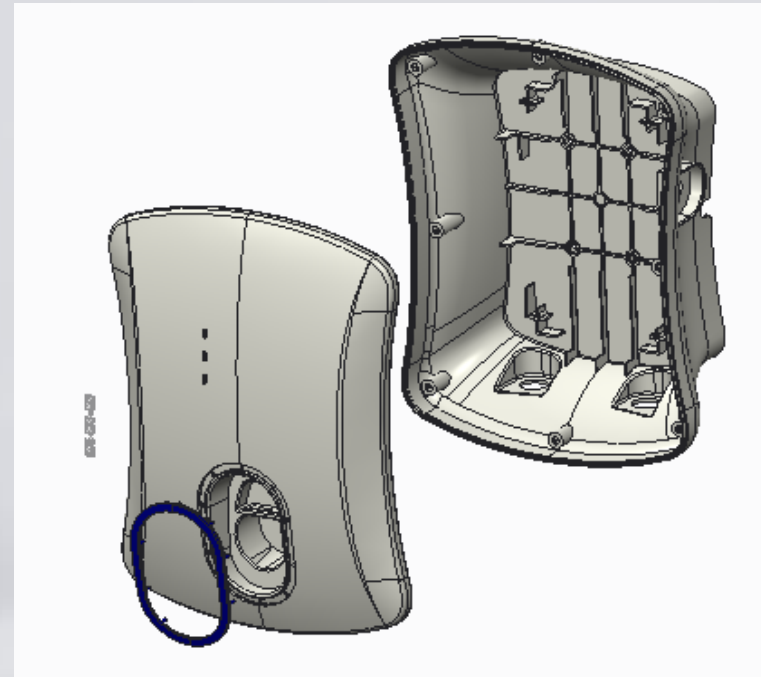
Model S & X
Model 3:
- Hood
- Battery 2.0
- Floor Panel
- B and C pillar
- Dust Shields



充電框体

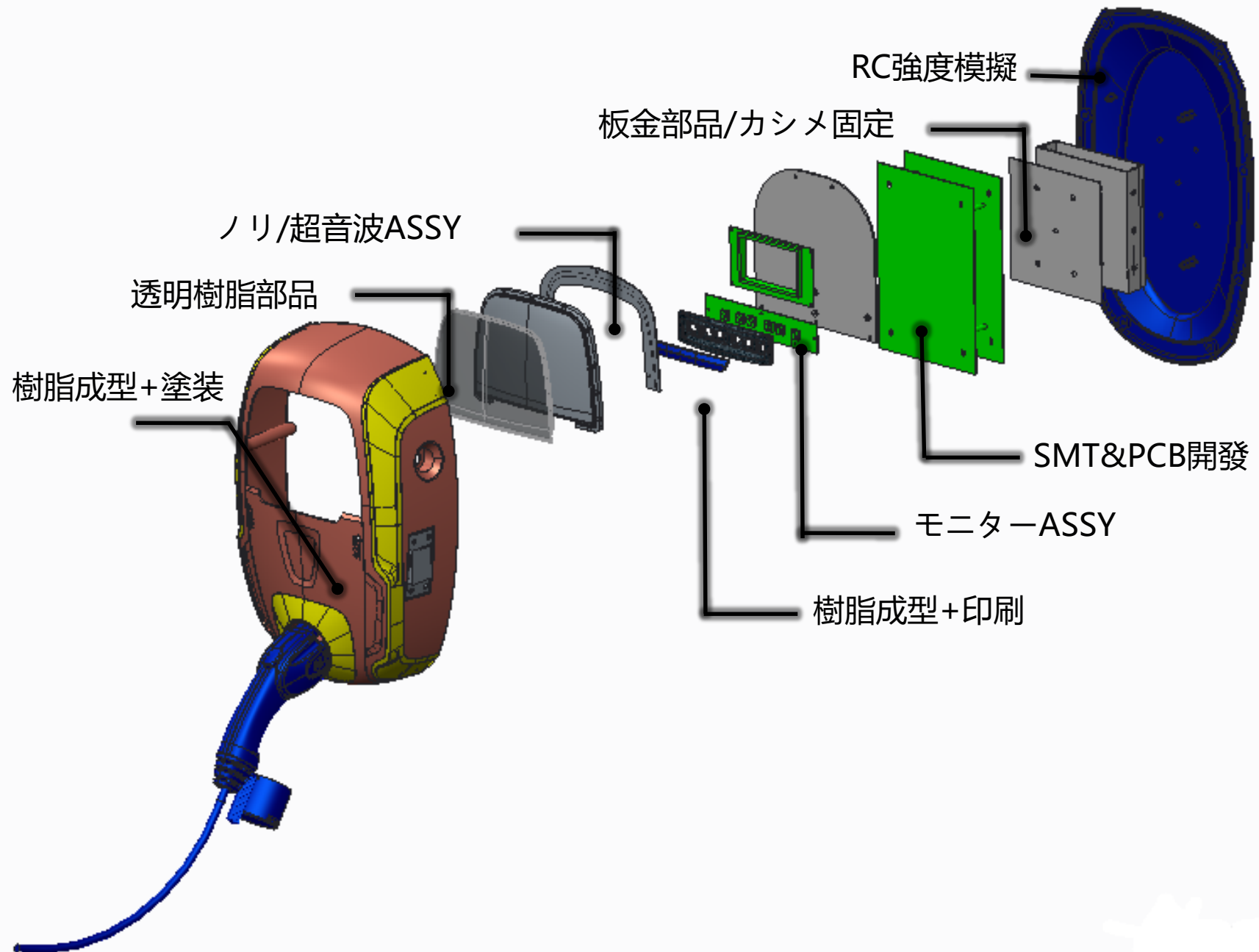


Customer : DFAC
Product Code : White

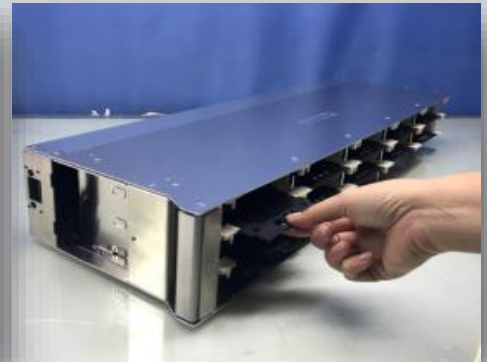
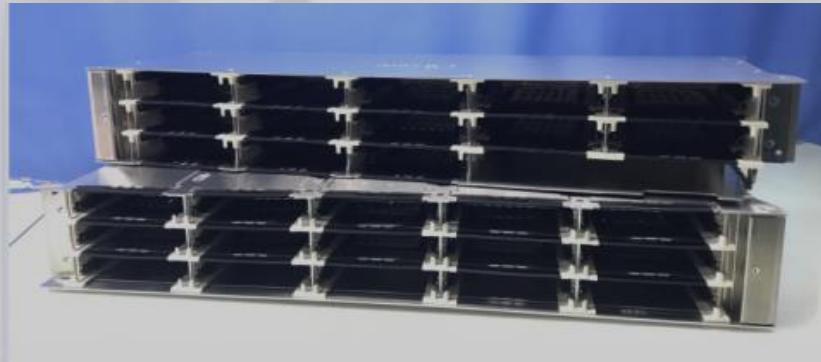


Foxconn with ESON OEM Project

充電框体詳細



生産実績_サーバー部品



製品実績_消費性電子部品



製品実績_消費性電子部品



製造能力-プレス設備

主要設備分佈	600T above	500~600T	300~400T	110~250T	40~80T	20~35T	Total
昆山 ESON	1	4	21	97	32	1	156
無錫 ShinGuan	-	-	-	48	21	-	69
煙台 ZhengYi	-	2	6	20	5	-	33
東莞 Suntool	-	-	1	30	7	1	39
Mexico Multiwin	11	3	21	17	-	5	57
Malaysia ESON	-	-	8	15	2	-	25
TTL	12	9	57	227	66	6	379

- 自動化ロボットline : 昆山* 2、煙台 * 1、Mexico * 2 Malaysia*1
- Press Stamping : 379set.

生産現場 - プレス



製造能力-成型

Factory	3000T	2500T	1350~2000T	800~1300T	400~720T	Under 350T	Total
昆山 ESON	-	1	3	19	17	26	66
煙台 ZhengYi	-	-	2	15	13	13	43
Mexico Multiwin	1	2	15	12	25	19	74
Malaysia ESON	-	-	1	6	9	9	25
TTL	1	3	21	52	64	67	208

- UV 高光噴塗線: 9 Sets (Robot Line)
- 塑膠成型Injection : 208 set

成型塗裝生產現場



製造能力-NCT設備



- レーザー機 - 2800W *1
- 曲げ機- 110T *1 40T *2
- 油圧機 - 500T *1

製造能力-ASSY生産



乙盛精密股份有限公司



Thank You



乙盛-KY (5243)