

鑫永銓股份有限公司
法人說明會
2019.12.20

發言人：胡美惠特助

- 一、公司概況
- 二、橡膠產品介紹
- 三、經營實績
- 四、鑫複材產品介紹
- 五、意見交流

一、公司概述

鑫永銓 成立於1964年，目前為台灣最大的橡膠輸送帶生產廠商，鑫永銓一直持續投入新進設備與製程創新，目前已通過ISO 9001、ISO 14001及OHSAS 18001之認證，且以「KING王牌」行銷全球，產品線含蓋輕型及重型輸送帶，應用領域廣範，如礦業、鋼鐵、航空、農業、物流業、碼頭及自動化生產線等。「NEWsheet鑫複材」高分子材產品線齊全，R&D 團隊經驗豐富，可快速滿足客戶全方位之需求，以最新製程技術及自動化設備，取代傳統的生產模式與製造方法，並以高附加價值的服務及優異的品質，做為市場區隔行銷全球。

廠房面積：47,850 平方米

- ◆輸送帶廠(一、二、四廠)
- ◆工業用布廠、 鑫複材(三廠)



廠址：台灣南投市南崗工業區南崗三路294號

TEL:+886492263888 FAX:+886492263168

公司沿革



1978
現任董事長
林季進接任

1980
遷廠至
臺灣. 南投

1985
取得CNS正字
標記認證

1994
五年投資計劃

1995
取得ISO9001
國際品保認證
推廣芳綸(kevlar)
輸送帶

1996
榮獲
第四屆
傑出中小企業獎

2000
榮獲
第二屆小巨人獎

2002
榮獲標竿企業獎
、綠美化冠軍
中小企業金質獎

2003
更名為鑫永銓
及榮獲
第一屆金根獎

2004
公司股票
興櫃掛牌
代號:2114

2005
榮獲第十四屆
國家磐石獎

2006
公司股票上櫃
及興建
自動倉儲系統

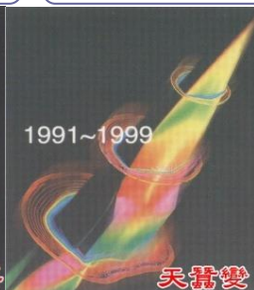
2007
興建完成
新一廠及
工業用布廠

2008
興建完成第四廠
取得
ISO14001
國際環保認證

2010
公司正式櫃轉市
投入高分子材料
應用產業

2011
產品榮獲
紐倫堡發明獎
金銀牌肯定
工業精銳獎

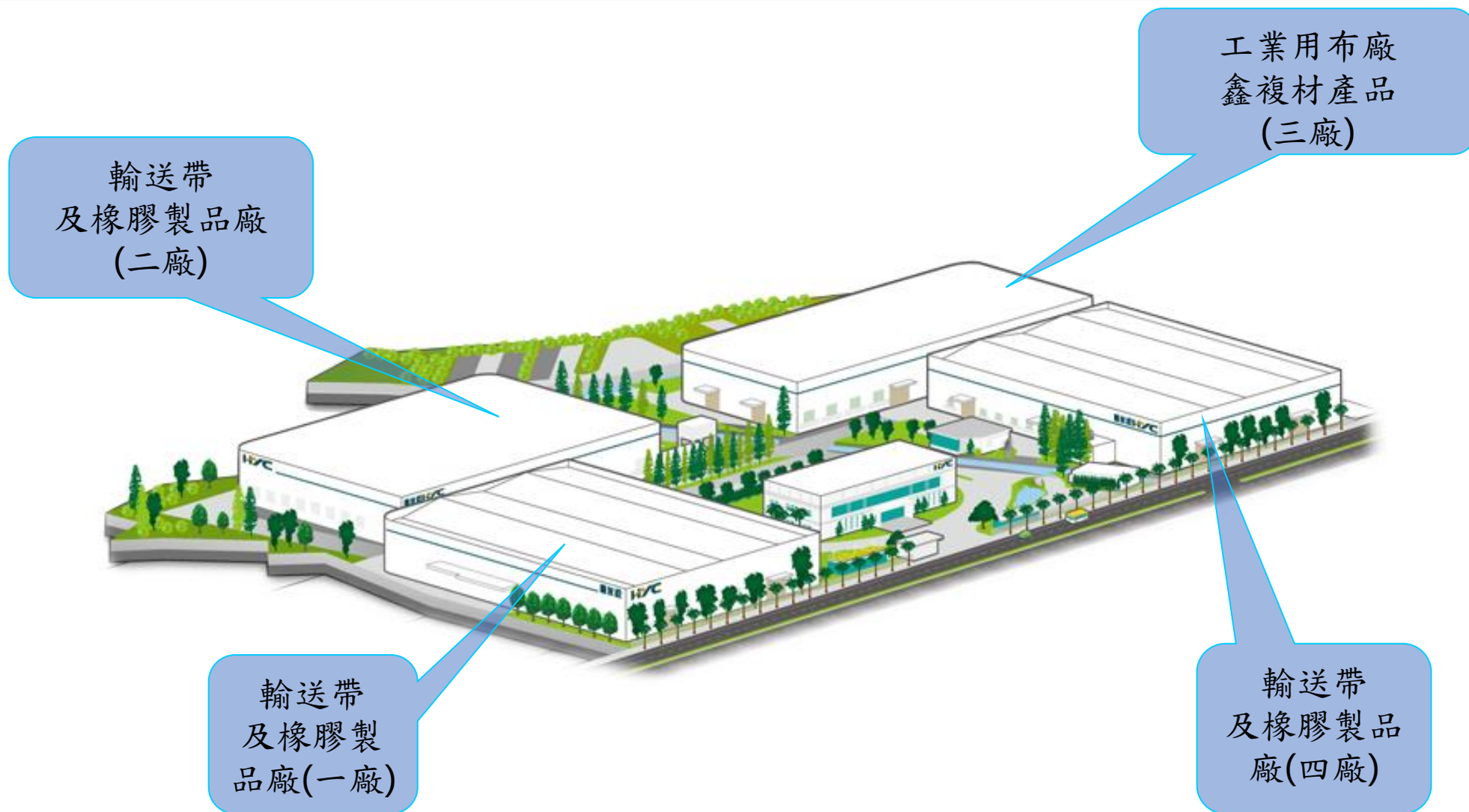
2012
增設鋼索輸送帶及
橡皮壩設備



2015
獲選為潛力
中堅企業

2013
獲選為第一屆
中堅企業重點輔導
對象

廠區圖示



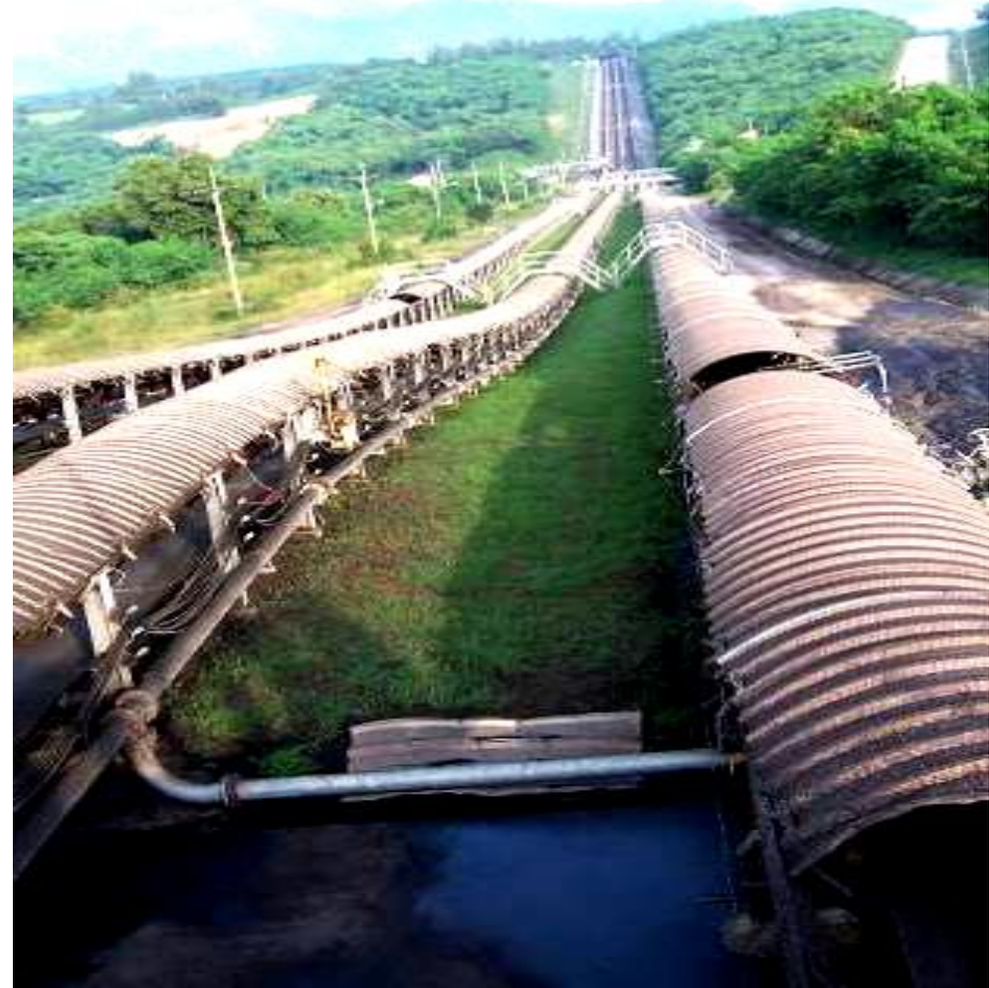
公司環境

分別獲得2002年及2012年全國製造業
工廠綠美化冠軍



二、橡膠產品介紹

產品內容	應用領域
平面輸送帶、鋼索輸送帶	砂石場、水泥廠、發電廠、鋼鐵廠
花紋輸送帶、物流輸送帶、齒型輸送帶	物流中心、電子業、紡織業、畜牧業、製鞋業、農產品運輸業、傾斜輸送的場所
耐熱、耐油、耐燃、耐衝擊、耐切割輸送帶、	肥料廠、高溫環境輸送、煤礦場、尖銳承載物
橡皮壩、波浪板	水資源、環保、環境美化、親水公園、保障下游人員財產安全及海浪發電











畜牧



水壩



騎術訓練場



橡皮壩輸送帶設備：

可生產寬幅12M，無限長之大尺寸橡膠產品，產品可製作：

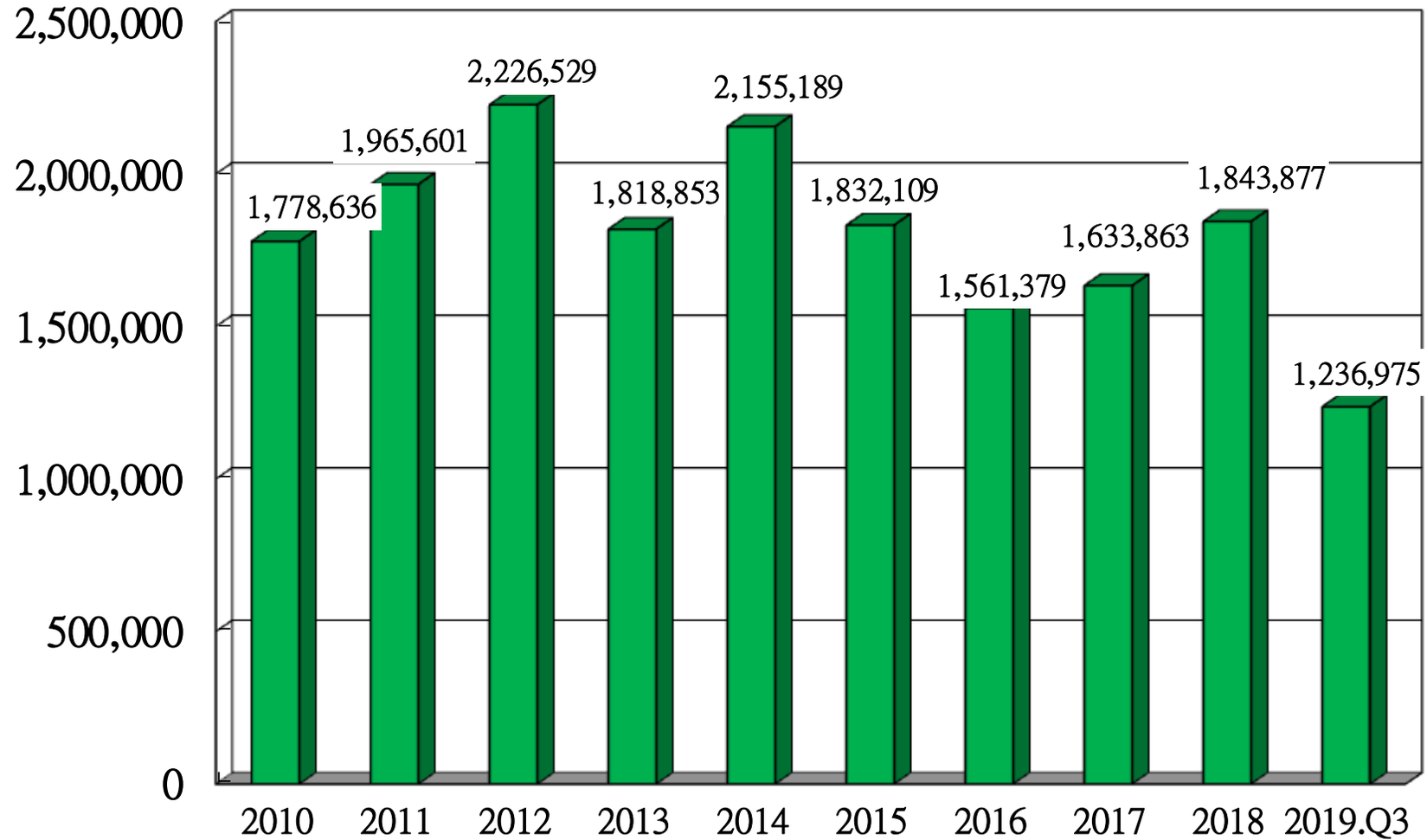
橡皮壩、發電用波浪板、各類大型橡膠板材

單位：新台幣仟元

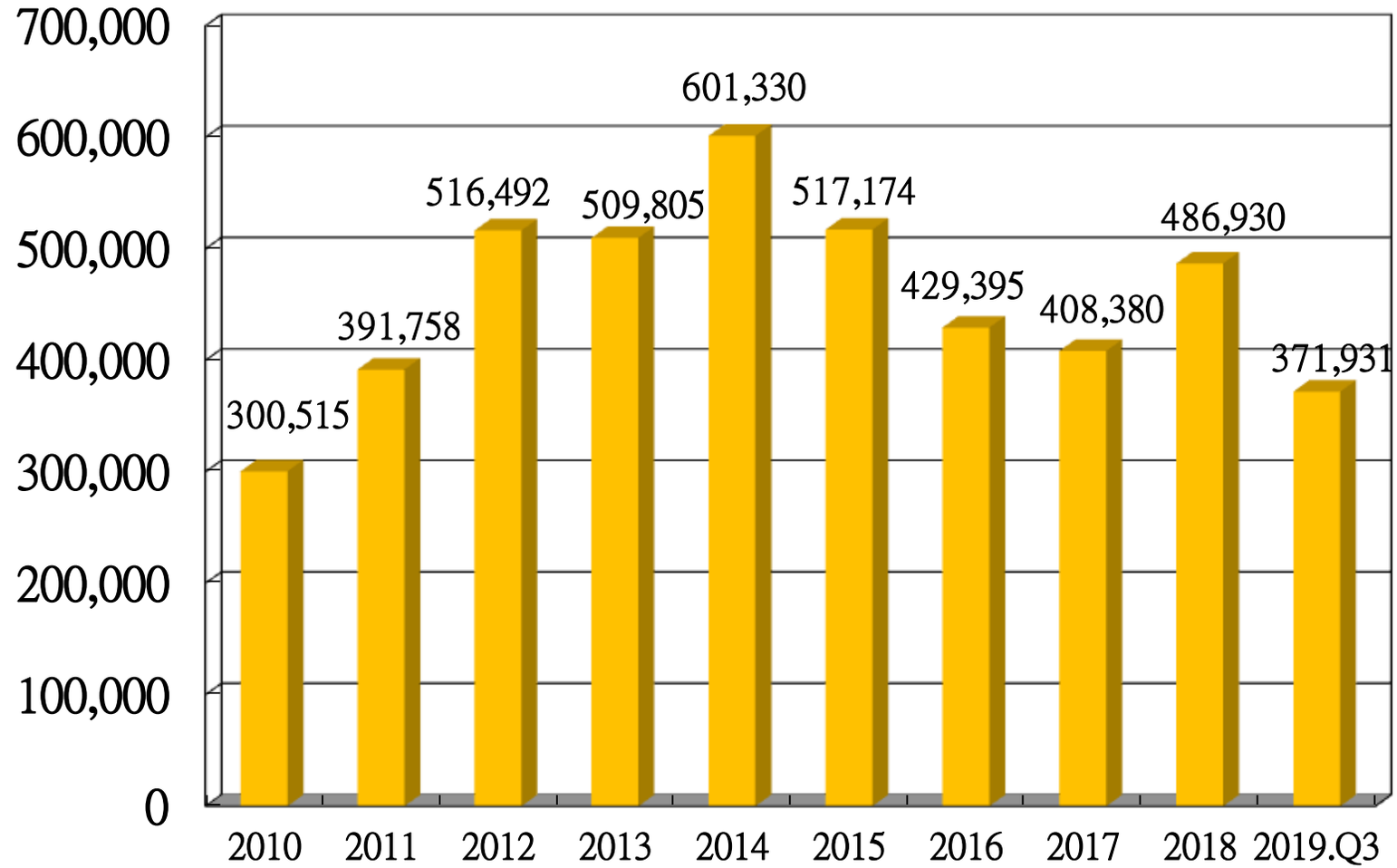
年 度	2014	2015	2016	2017	2018	2019. Q3
營業收入	2,155,189	1,832,109	1,561,379	1,633,863	1,843,877	1,236,975
營業毛利	727,740	643,033	597,962	579,888	640,327	441,810
毛利率(%)	34%	35%	38%	35%	35%	36%
營業利益	561,495	481,687	455,299	444,512	483,578	328,889
營業外收入及支出	39,835	35,487	(25,904)	(36,132)	3,352	43,042
稅前淨利	601,330	517,174	429,395	408,380	486,930	371,931
本期淨利	495,510	418,219	350,227	338,923	394,842	296,659
基本每股盈餘-稅後	7.34	6.20	5.19	5.02	5.85	4.18(註)

註：2019年8月盈餘轉增資，加權平均流通在外股數變動為70,902 仟股

營收趨勢

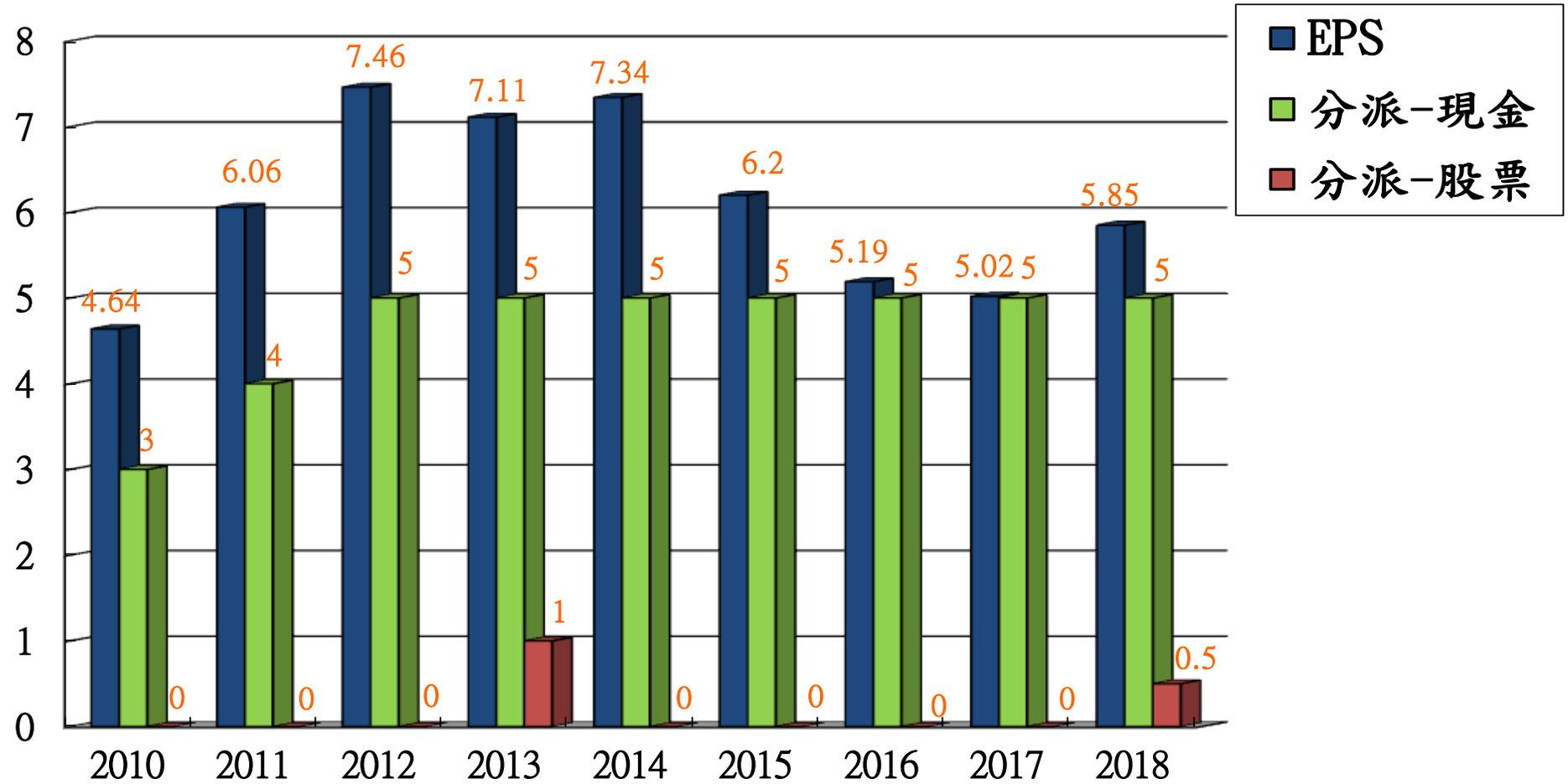


稅前淨利



股利分派

元



主要產品分類為：

1. 環保電子級熱壓緩衝墊-環保、自動化
並榮獲2011年第63屆德國紐倫堡國際
發明展金牌
2. 熱塑碳纖維複材產品系列-環保、輕量化、自動化

1. 電子級熱壓緩衝墊



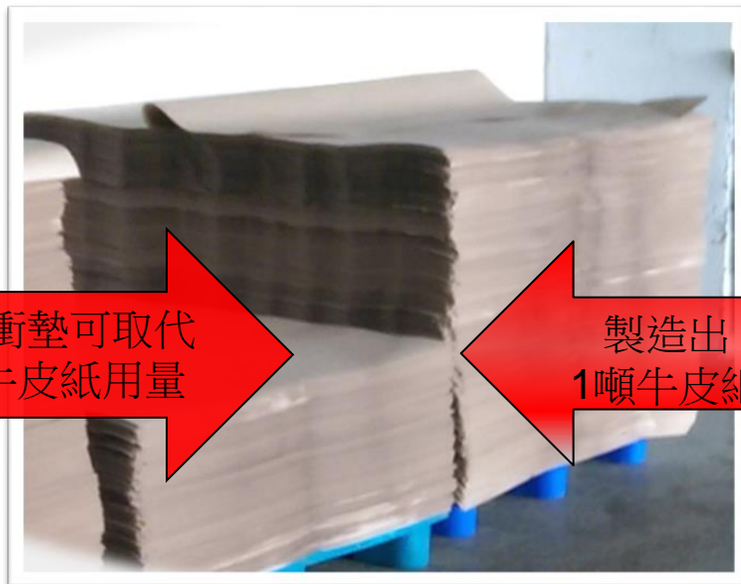
關鍵性耗材 決定地球未來

1. 電子級熱壓緩衝墊

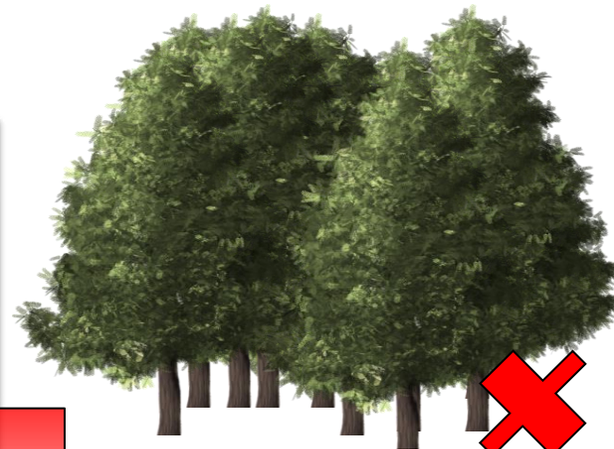
結合了50年的製程技術及膠料研發，開發出穩定、可管理、重複使用的緩衝墊。



兩片緩衝墊可取代
1噸的牛皮紙用量



製造出
1噸牛皮紙



20
棵



3000公升
100
桶

中華民國專利
新型第 M551128
新型第 M551122

1. 電子級熱壓緩衝墊

長期以來印刷電路板壓合製程大量使用牛皮紙，不僅影響

- ◆ 廠房的潔淨度
- ◆ 氣味難聞
- ◆ 浪費庫存空間
- ◆ 浪費搬運
- ◆ 抽取管理的困擾

1. 電子級熱壓緩衝墊

PCB、CCL熱壓緩衝墊

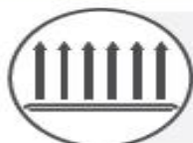
產品特性



穩定性高，
重複使用
300~500次



低吸濕



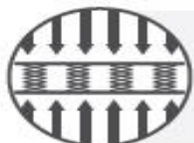
表面防黏處理，不沾黏
及汙染鋼板



耐高溫
260~280°C



耐油性、耐溶劑



良好緩衝性，
可克服高斷差
失壓及滑板



可打印條碼
及編碼，作
次數管理

使用優勢



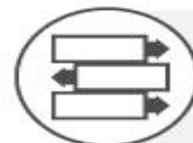
好存放保管，
無吸濕問題



減少
庫存空間
(1:300)



減少牛皮紙
搬運浪費



避免牛皮紙抽
換張數失誤



專屬條碼及編號，
整合POS系統，
精準掌控次數



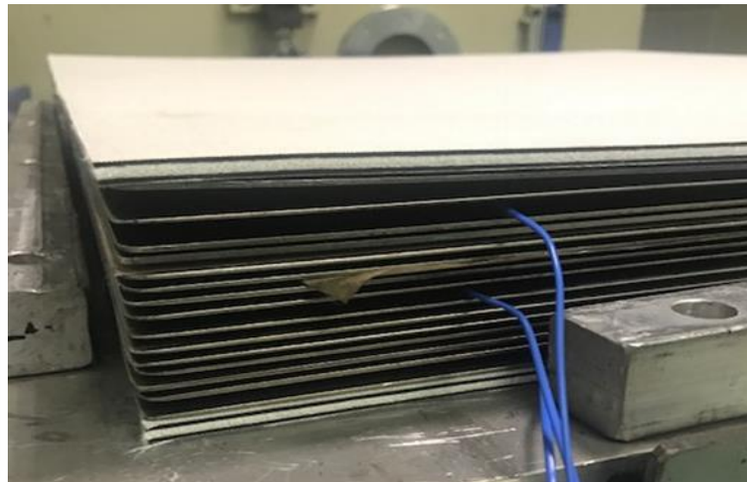
整體可降低
成本5~15%

	編號	取代	厚度
PCB	N5020	10張牛皮紙	3mm
	N9237	16張牛皮紙	4mm
	N1145	21張牛皮紙	5mm
	其他客製化服務		



產品優勢

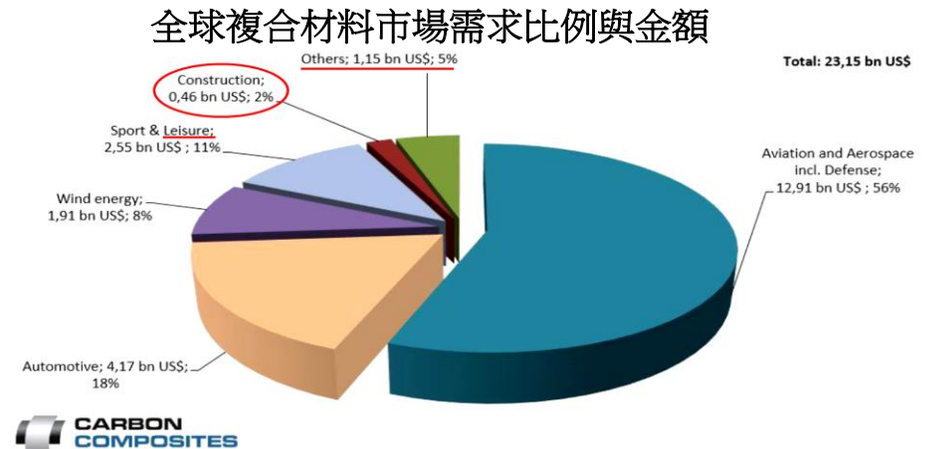
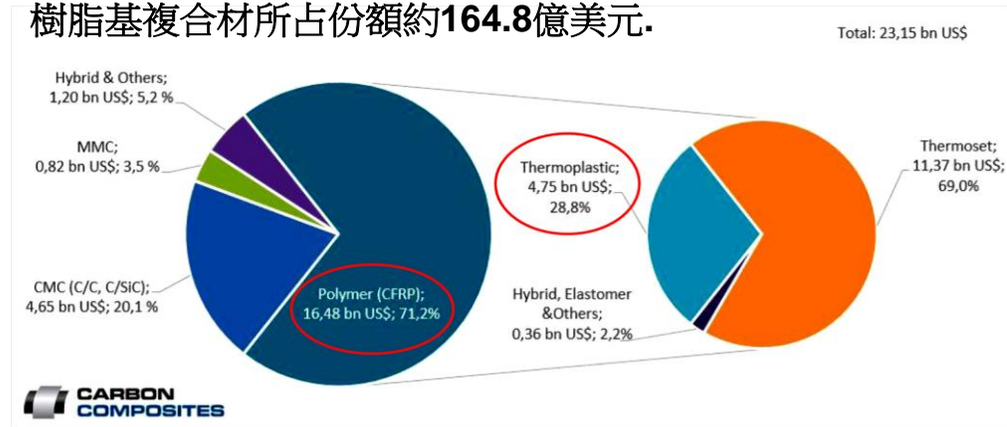
- 側邊封邊處理，可透氣，防潮，不掉屑
- 二維條碼管理次數
- 輕量化，比競爭對手輕量40%
- 高壽命，CCL-500次，PCB-300次
- 可饒曲，強韌
- 可自動化



2. 熱塑碳纖維複材產品

隨著環保議題興起，歐盟與先進國家均已規劃循環經濟之減廢與價值創造目標，因此減廢與可回收再利用等特性，已成為新材料、新產品開發時的重要考量。**熱塑碳纖維複合材料**產品具**輕量化、強韌、好加工與環保可回收**等優異特性，可符合循環經濟要求。

全球複合材料市場需求比例與金額(AVK統計至11/2018)，樹脂基複合材所占份額約**164.8億美元**。



據德國強化塑膠聯盟(AVK)分析，2018年全球**熱塑碳纖維複材市場已達47.5億美元**，佔**28.8%**，而Markets and Markets的分析更提到**全球熱塑複合材料市場份額預計2022年將達419億美元**。

熱塑複合材料著重從上游材料到終端民生用品，賦予產品**輕、薄、強韌、好加工、耐用與環保等優異特性**，以**能重覆使用及回收再利用的環境友善**複合材料為基礎，**創造出不斷鏈循環系統**，這也是新(鑫)材料未來努力的目標。

- ◎**5+N產業議題帶動之產業需求**—環保節能、循環經濟及自動化
- ◎**輕量化及高強度之產品需求**—取代傳統金屬或塑膠構件
- ◎**外觀、色彩及獨特花色紋路**—高度外觀要求部品
- ◎**具大量經濟規模之產能需求**—搭配塑膠射出製程(成本)
- ◎**塑膠加工製程瓶頸**—大尺寸、高剛性、製程良率及產能

長纖維補強熱塑複合材料包含：

PPS+CF / PP+CF / PP+GF 等基材+補強材的搭配。

材料特性：

1. 耐溫最高可以到320 °C
2. 環保可回收
3. 可重複使用
4. 高強度可以取代金屬
5. 輕量化
6. 工業使用



複材行李箱特色：

輕-材料結構突破性創新，薄形化極致化輕盈。

美-多種材質混紡編織、布料特殊處理，創造出千變萬化的顏色與圖案。

力-特殊複合材料設計，堅固耐用、耐氣候溫差、防摔耐刮。

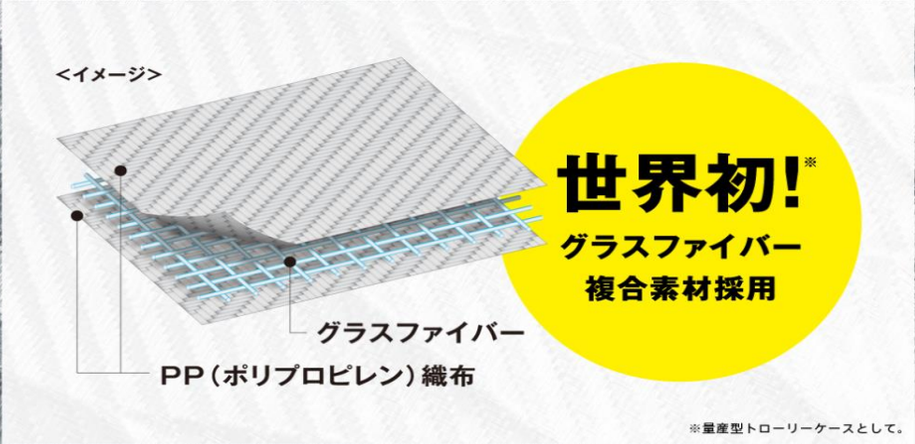
韌-產品耐衝擊性能優不破損，能迅速回彈並保持外觀的完整。

環保-熱塑複材可再回收利用，減少污染。

グラスファイバーの力が、ラゲージの常識を覆す。

独自開発の新素材 ULTRA STRING™

<イメージ>



世界初!*

グラスファイバー複合素材採用

グラスファイバー

PP (ポリプロピレン) 織布

*量産型トローリーケースとして。

Color Variation





日経、朝日9/14~9/15全版廣告

PROTECA
MADE IN JAPAN

プロテカ史上 最軽量 Aeroflex Light 〔エアロフレックス ライト〕

— 9/14 Debut —

この軽さ、
試さずにはられない。



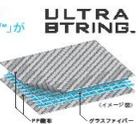
機内持込み
可能サイズで
1.7kg

ガラスファイバー複合新素材が、ラゲージの常識を変える。



ガラスファイバーを採用した新素材「ウルトラストリング」が驚きの軽さと強さを両立。

軽量・高強度のPP（ポリプロピレン）繊維にガラスファイバーを複合し、圧縮・伸縮した超微細な繊維「ウルトラストリング」で、従来の素材よりも強さとしなやかさが向上し、ラゲージに求められる理想的な素材が実現しました。軽量ラゲージのイメージがぐんと変わります。



ULTRA STRING.



「ダブルチューブ」で軽やかな取りまわし。より快適でスマートに。

「エアロフレックス ライト」は驚きの軽さを追求しながら、ダブルチューブを開発。ダブルチューブならではの安定なハンドリングが旅の足元を支えます。また、ボタン操作で簡単に長さ調節ができ、長時間の移動がより便利になります。

3年保証

出張に安心の3年保証

プロテカウルトラストリングは、プロテカウルトラストリングには3年保証制度が付いています。異常な使用で破損しても、無償で修理いたします。

- ※保証対象となる製品の修理費用を指します。
- ※ユーザーミスとご一緒に発生した場合は保証外となります。

安心の日本製

プロテカウルトラストリングは、全高品質の日本工場で製造・検査を行っています。

【プロテカ エアロフレックス ライト】

- No.01821
- サイズ: H100×W35×D24cm (内寸: H95×W30×D24cm)
- 重量: 1.7kg 価格: 158,000円(税込22,440円)

さらに容量の大きいモデルもご用意

- No.01822
- サイズ: H100×W35×D24cm (内寸: H95×W30×D24cm)
- 重量: 1.7kg 価格: 158,000円(税込22,440円)

さらに容量の大きいモデルもご用意

- No.01823
- サイズ: H150×W35×D24cm (内寸: H145×W30×D24cm)
- 重量: 1.7kg 価格: 158,000円(税込22,440円)

OACE 10/20-546-143 受付期間: 9/17(月)まで (受付時間: 9:00~18:00) 保証: 保証期間中は修理費が無料です。詳しくはプロテカまでお問い合わせください。 www.proteca.jp

PROTECA
MADE IN JAPAN

プロテカ史上最軽量 Aeroflex Light 〔エアロフレックスライト〕

— 新発売 —

異次元の軽さへ。



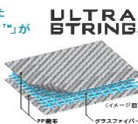
機内持込み
可能サイズで
1.7kg

ガラスファイバー複合新素材が、ラゲージの常識を変える。



ガラスファイバーを採用した新素材「ウルトラストリング」が驚きの軽さと強さを両立。

軽量・高強度のPP（ポリプロピレン）繊維にガラスファイバーを複合し、圧縮・伸縮した超微細な繊維「ウルトラストリング」で、従来の素材よりも強さとしなやかさが向上し、ラゲージに求められる理想的な素材が実現しました。軽量ラゲージのイメージがぐんと変わります。



ULTRA STRING.



「ダブルチューブ」で軽やかな取りまわし。より快適でスマートに。

「エアロフレックス ライト」は驚きの軽さを追求しながら、ダブルチューブを開発。ダブルチューブならではの安定なハンドリングが旅の足元を支えます。また、ボタン操作で簡単に長さ調節ができ、長時間の移動がより便利になります。

3年保証

旅行に安心の3年保証

プロテカウルトラストリングは、プロテカウルトラストリングには3年保証制度が付いています。異常な使用で破損しても、無償で修理いたします。

- ※保証対象となる製品の修理費用を指します。
- ※ユーザーミスとご一緒に発生した場合は保証外となります。

安心の日本製

プロテカウルトラストリングは、全高品質の日本工場で製造・検査を行っています。

【プロテカ エアロフレックス ライト】

- No.01821
- サイズ: H100×W35×D24cm (内寸: H95×W30×D24cm)
- 重量: 1.7kg 価格: 158,000円(税込22,440円)

さらに容量の大きいモデルもご用意

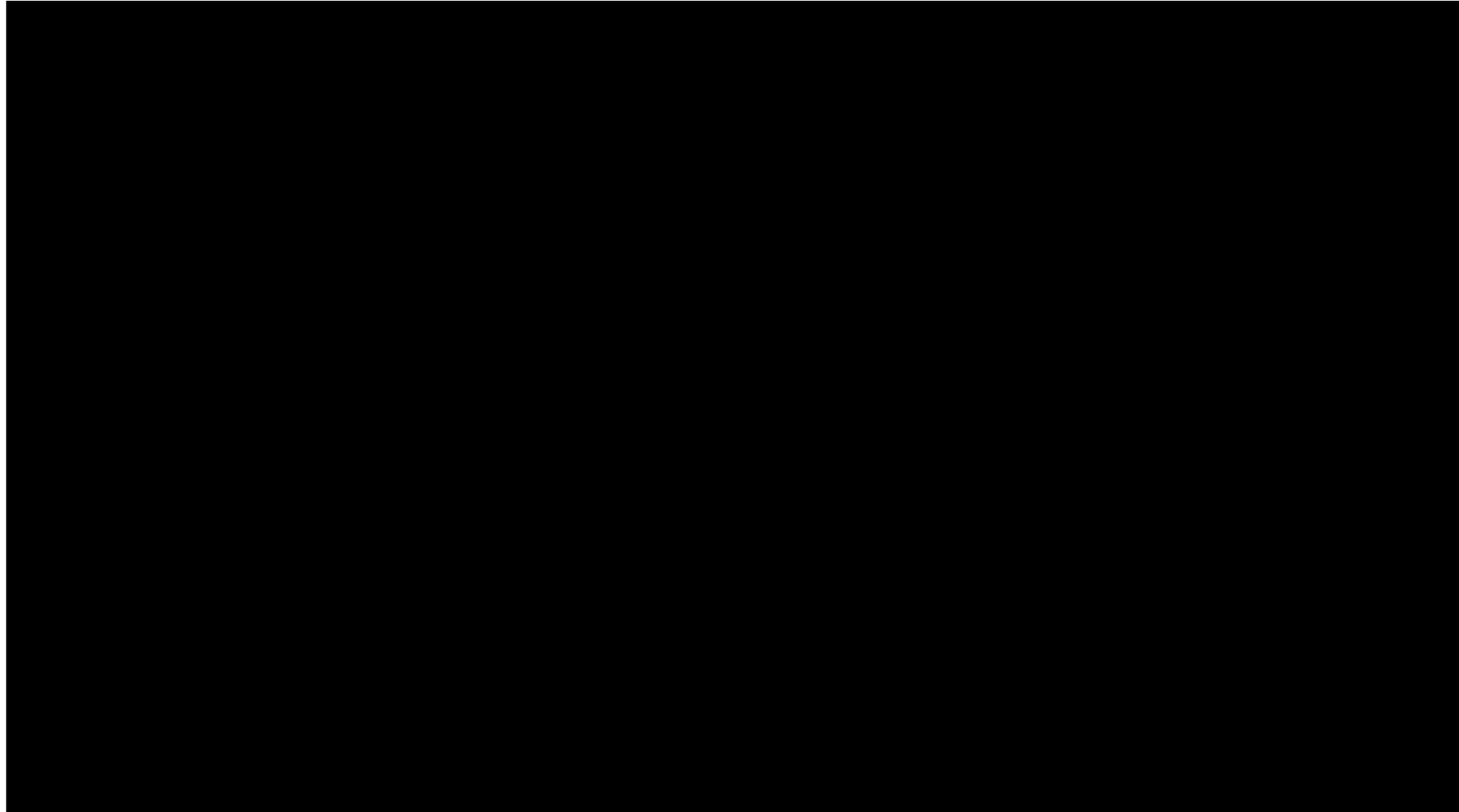
- No.01822
- サイズ: H100×W35×D24cm (内寸: H95×W30×D24cm)
- 重量: 1.7kg 価格: 158,000円(税込22,440円)

さらに容量の大きいモデルもご用意

- No.01823
- サイズ: H150×W35×D24cm (内寸: H145×W30×D24cm)
- 重量: 1.7kg 価格: 158,000円(税込22,440円)

OACE 10/20-546-143 受付期間: 9/17(月)まで (受付時間: 9:00~18:00) 保証: 保証期間中は修理費が無料です。詳しくはプロテカまでお問い合わせください。 www.proteca.jp





鑫永銓股份有限公司

敬請指教

