

条

項

企業理念

/

**パクトと環境：**

パクトの一体化技術は社会環境、作業環境を改善するために用いられています。作業や輸送を簡略化することにより、エネルギー効率の改善。余剰・過剰エネルギーを省き、地球環境改善に向けての「省エネルギー対策」を最小単位からの視線で捉えています。

**環境基本方針：****- 現場作業の環境改善**

作業効率を高めるパクトの一体化技術により、作業工程におけるミスを削減し、工程の簡略化・短縮を助け、人員や機械の負担を減らすことができます。

**- 市民社会の環境対策**

事業・企業市民としてだけでなく、一人一人が地球市民として、環境保護活動に参加し、社会や地域からの環境対策を行っています。

**- 工場からの自然環境**

工場に天然エネルギーを効率よく取り入れることによって過剰な冷暖房などを抑え、自然を感じる環境を作り上げています。

**- リサイクルの意識**

木材パレットや金属資源、古紙資源などを効率良く分別回収することや、長いスパンで物を大切に使用する意識を持っています。

制定

2002年 11月1日

改訂

版数

5

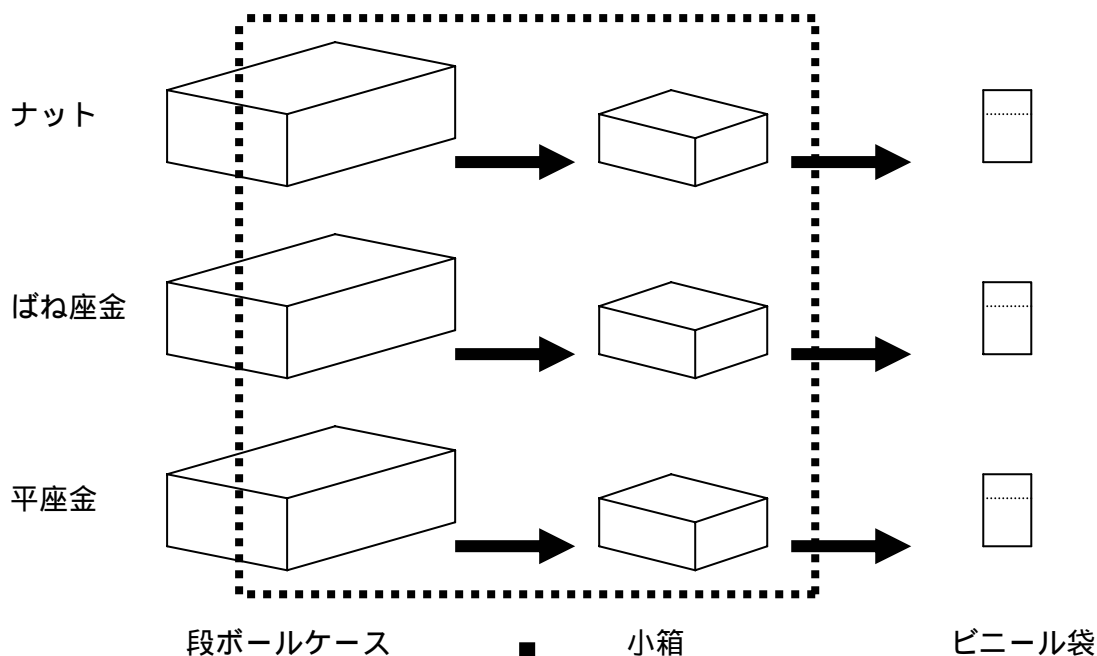
頁数

1

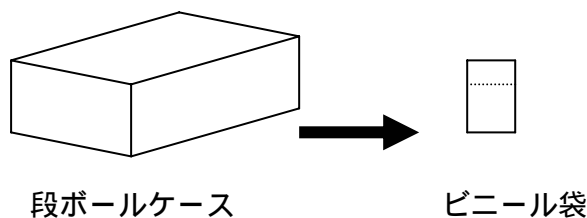
条 項	環境計画	/					
<b>環境計画方針：</b>							
1 .	金属資源・古紙資源はリサイクル資源として分別し、回収し、循環する。 (別紙、環境実績参照)						
2 .	社内焼却処理を廃止。本社一括回収により効率の高い処理に変更し、ダイオキシン、CO <sub>2</sub> の発生を抑える。 (別紙、環境実績参照)						
3 .	梱包は簡素化し、納入先のリサイクル資源として循環に貢献する。						
4 .	運送搬入における過剰・余剰エネルギーを削減できる商品の開発。						
5 .	自然光を取り入れての、事務所電気代の削減による社会環境の改善。 過剰な冷暖房を抑えることによる過剰・余剰エネルギー、CO <sub>2</sub> 等の削減。 (別紙、環境実績参照)						
6 .	工場敷地内における緑化推進活動。 (別紙、環境実績参照)						
7 .	自転車、低燃費・低排出ガス車による通勤の推進。 (別紙、環境実績参照)						
制定	2002年 11月1日	改訂		版数	5	頁数	2

1. 製品からの環境技術、梱包資材の削減

通常のネジ製品の一般的な梱包



パクトの梱包



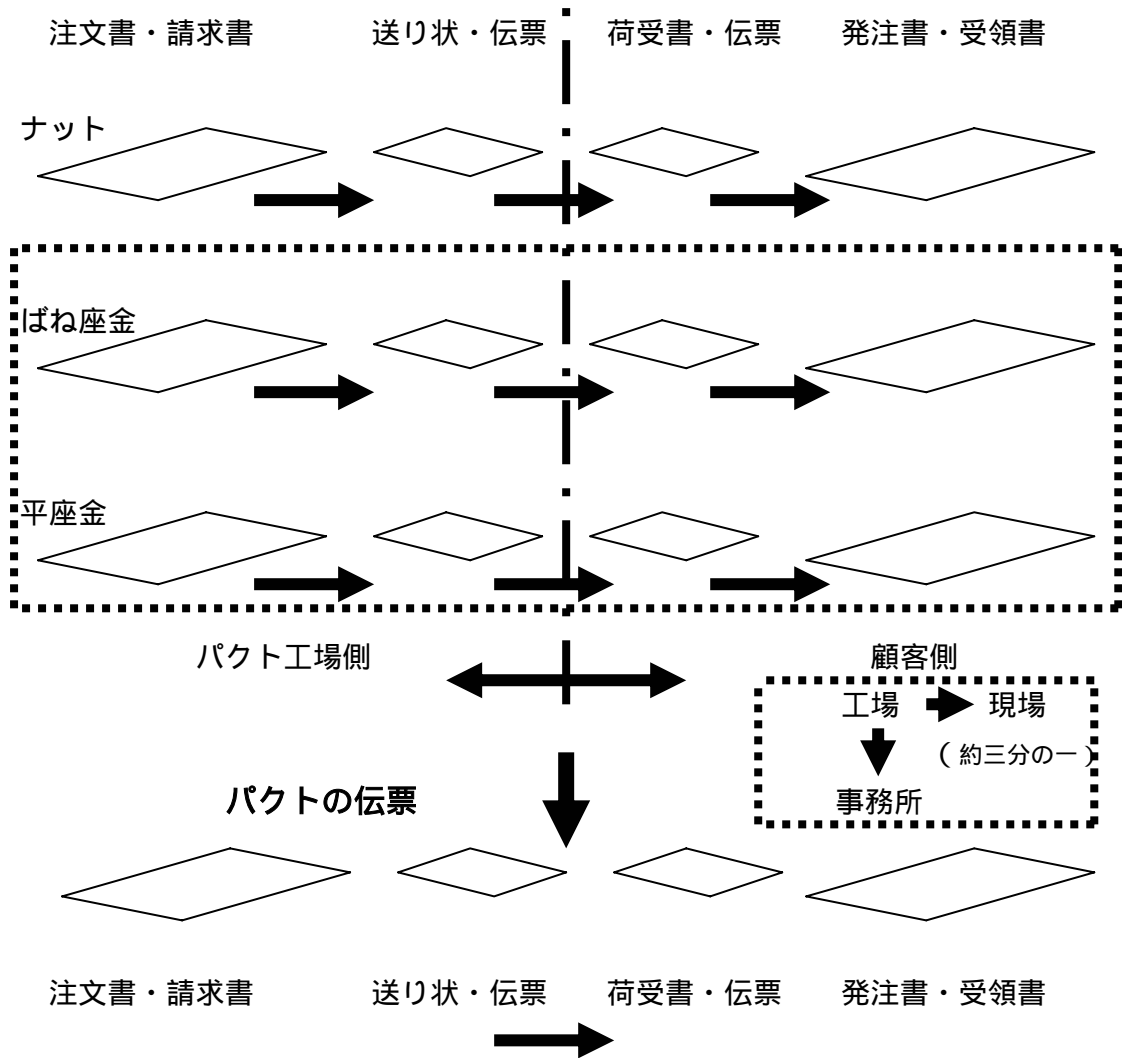
の部分の梱包資材が減量化される

パクトを利用した移動の簡略化によって、輸送のエネルギーが削減できると共に、過度な梱包を抑え、梱包資材の減量化と古紙資源の回収効率をあげることに成功しています。回収した古紙資源は一括して本社に集積され、本社並びに各支店などの梱包に使用されていますので無駄がありません。

梱包に使用された後の古紙資源や廃材等の金属資源に関しては、委託業者によって回収され循環型資源として再利用されており、高いリサイクル率を企業（会社・工場）単位で達成しています。

2. 伝票処理の簡略化と紙資源の削減

通常のネジ製品の一般的な伝票処理



の部分の伝票類と手間が減量化される

通常の伝票処理にかかる紙資源の枚数を、パクトの一体化製品を扱うことにより 1/3 程度に減らすことが出来ます。また、顧客への品物の輸送も小さなエネルギーで大きな効率とすることが可能になります。

工程も削減するために注文が的確になり、ミスが減る事により無駄に資源を使用してしまうことを避けることが出来ます。

## 環境計画実績：

- 1 . 96 年度より古紙リサイクル資源の回収、循環。  
可燃ゴミ・古紙資源を社内焼却から本社による一括回収、一括処理に切り替えダイオキシン・CO<sub>2</sub> の削減に成功。パクト事業部開始時より金属資源の外部委託による回収、循環を行い高いリサイクル率を達成。
- 2 . 自然光を取り入れ、余剰な電力消費削減に成功。  
冷暖房稼働率を低くし、エネルギー効率の高い自然風・自然光による温度調節を行うことにより、過剰エネルギーの熱量、CO<sub>2</sub>などを削減することに成功。  
また社内環境を限りなく自然に近くする事により、自然環境の変化などに敏感に反応できるような環境を作り上げている。
- 3 . 木材パレットの破損を修復し再生して使用。  
長く大切に使うことにより、新たな資源を無駄に生み出すことを押さえることができる上に、細かい破片などは工場内緑化により土に返すため、自然な循環環境を作り上げることに成功している。
- 4 . 自転車通勤の推進。  
近距離からの雇用を充実させることにより、自転車による通勤が充実。自動車による排ガスを削減している。また低燃費・低排出ガス車を通勤に利用することにより、空気を汚さない、クリーンな通勤を推進している。