UN容器認可取得のバックアップ

わずらわしい個別発注・調整をワンストップ&短期間で対応します。



(注) 申請先の混雑状況 等により、申請から認可までの期間が異なります。

スチール容器

・中型/大型電池向け オーダー品

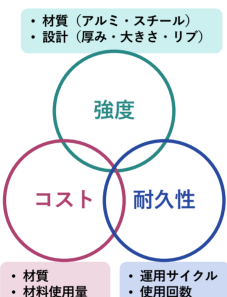
アルミ容器

包装資材の設計~販売

製品特性や輸送モードに適した容器・資材を、「コスト・強度・耐久性」のバランスを考慮し提供します。













パレット

仕向地(国・地域)の法規制や運用サイクルにあった仕様で提案します。

	生産コスト	強度	耐久性	耐水性	
紙製	0	Δ	Δ	Δ	
木製	\triangle	Δ	Δ	Δ	
合板製	0	Δ	Δ	Δ	
プラスチック製	\triangle	0	0	0	
スチール製	Δ	0	0	0	





= 最適なパレット

■ 問い合わせ先

日通NECロジスティクス株式会社

〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町1丁目403番 (武蔵小杉STMビル)

- 本紙に掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- 本誌に掲載されている内容に関して、無断転用や無断転写を禁じます。



日通NECロジスティクスは お客様のニーズに合わせた 最適なソリューションを 提供します。



業界特化型シリーズ

環境・新エネルギー系企業様向け

ロジスティクスサービス

の紹介

環境・新エネルギー系企業のお客様に 「QCD + One」のロジスティクスサービス を提案します。

サービスコンセプト

日通NECロジスティクスは電機精密業界のみならず、様々な業界に特化したロジスティクスサービスを展開しています。

このようなお悩みにお応えします!

蓄電池製造メーカー様

輸送に関わる規則・ルールが分からない

- 国(地域)ごとの輸出入に関わる法規制
- UN容器※の申請手順
- 輸送モード別の規制(重量や等級)

ルールに合った容器を手配できない

- 既製容器での輸送の可否
- オリジナル容器の設計・評価

物流をトータルで任せられるパートナーが 見つからない

- 国内外(三国間含む)での一元対応
- 電池の取扱実績
- 施工業者との搬入調整

太陽光パネル製造メーカー様

大きく壊れやすい製品をできるだけ多く、 安く運びたい。

- 自社製品(パネル)と什入品の一括輸送
- 包装資材費の削減
- 積載効率を考慮した包装設計
- 資材コストと包装強度の両立
- 製造ライン投入に合わせた包装設計

※国際連合危険物輸送の認可を受けた容器

Q:物流品質C:物流コストD:物流リードタイム

One: 業界ごとの様々な課題に対応したロジスティクスソリューション

サービス領域

日通NECロジスティクスは、調達・生産・販売等全ての領域で発生するロジスティクスを国内外一貫で対応します。

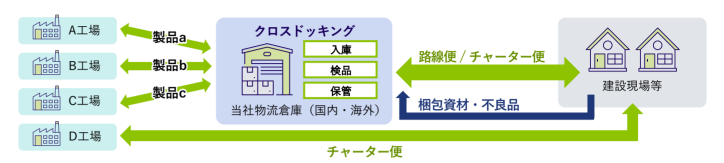
製造業への対応領域例



+Oneサービス例

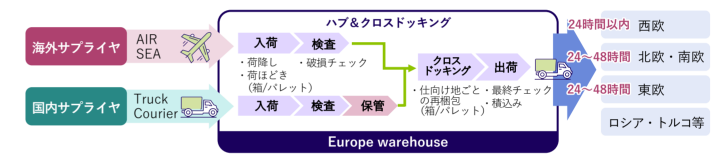
豊富なノウハウとサービスの組合せにより、お客様にあった最適なロジスティクスをコーディネートします。

建設現場向けクロスドッキング※事例



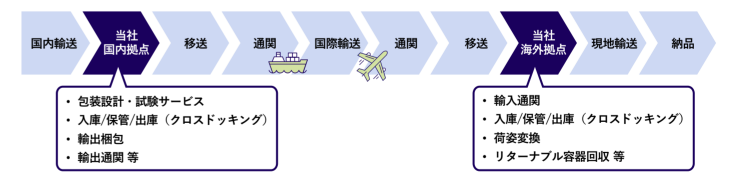
※中継地混載

EUエリアにおけるクロスドッキングオペレーション事例



リチウムイオン電池輸出事例

国内集荷〜海外顧客への納品までをワンストップチャネルで提供します。



搬入調整サービス(家庭用蓄電池)

天候や施工主の都合 等により発生する急なスケジュール変更にもフレキシブルに対応可能です。

