



ヤマトグループ 6 社が小口保冷配送サービスに関する国際規格 PAS 1018 の認証を取得

ヤマトホールディングス株式会社傘下のヤマト運輸株式会社（本社：東京都中央区 代表取締役社長 長尾裕）など、計 6 社が小口保冷配送サービスに関する国際規格 PAS 1018:2017（以下、PAS 1018 ※1）の認証を取得しましたのでお知らせいたします。

※1 PAS 1018：

小口保冷配送サービスのうち、荷物の積み替えを伴う輸送形態を対象とする国際規格です。車両に搭載されている保冷库などの空間の温度管理を中心に、配送中の積み替え作業に関する要求事項が規定されています。ヤマトホールディングスを始め、日本国内の保冷宅配便サービスを扱う事業者、海外の業界団体等の組織も参画し 2017 年 2 月 28 日に策定されました。

1. 認証取得の目的

現状、保冷宅配便サービスは、世界各国での経済成長や通信販売の市場拡大により日本だけでなく世界各国で需要が高まっています。当社は、国際規格の取得を通して、クール宅急便を展開する各国においてお客さまに安心してサービスをご利用いただくため、また、客観的な視点による品質の更なる向上を図るために、第三者機関からの審査を受け、PAS 1018 の認証を取得いたしました。

2. 概要

今回の認証を受けたグループ会社および概要は以下の通りです。

認証登録組織	・ヤマト運輸株式会社 ・沖縄ヤマト運輸株式会社 ・YAMATO (CHINA) TRANSPORT CO., LTD. （雅瑪多（中国）運輸有限公司） ・YAMATO LOGISTICS (HK) LTD. （香港ヤマト運輸株式会社） ・YAMATO TRANSPORT (S) PTE. LTD. （シンガポールヤマト運輸株式会社） ・YAMATO TRANSPORT (M) SDN. BHD. （マレーシアヤマト運輸株式会社）
認証登録番号	TCDS 660200
認証登録範囲	クール宅急便、国際クール宅急便
認証機関	BSI グループジャパン株式会社
認証登録日	平成 29 年 5 月 14 日

3. 今後の取り組みについて

現在ヤマトグループは、アジア各国でクール宅急便を展開すると同時に、各地域での保冷宅配便サービスの品質向上に積極的に取り組んでいます。この度の PAS 1018 の認証取得を機に、今後も高いサービス品質を維持し、お

客さまに安心してご利用頂けるサービスの提供を行うだけでなく、アジアを中心とした各国の物流事業者に対し、認証取得に向けた働きかけを行うことで、各国の小口保冷配送サービス市場の健全な成長と拡大に貢献してまいります。

4. PAS 1018 の認証書授与式について

認証取得にあたって、5月29日にPAS 1018の認証書授与式が行われました。



※【授与式の様子】

左から、BSIグループジャパン代表取締役社長 五十嵐 泰文、ヤマト運輸代表取締役社長 長尾 裕

5. BSIグループジャパンについて

BSIグループジャパンは、BSI（British Standards Institution：英国規格協会）の日本法人であり、マネジメントシステム・医療機器の認証サービスとトレーニングコースの提供をメインとする幅広いサービスを提供しています。国内に60社以上ある審査機関の中でも、多くの規格の認証サービスを提供しており、業界をリードする審査機関です。BSIグループは世界中で20の認定を受けた独立した審査機関であり、BSIが付与したマネジメントシステム認証は、市場に認知された国際標準等の要求事項を被認証組織が満たしているということを意味します。

URL：<http://www.bsigroup.com/ja-JP/>

6. その他関連リリース

- (1) BSIグループジャパン（英国規格協会）とヤマトホールディングスが保冷宅配便サービスに関するPAS規格（公開仕様書）策定プロジェクトを開始（平成28年3月25日ニュースリリース）

URL：http://www.yamato-hd.co.jp/news/h27/h27_122_01news.html

- (2) BSIグループジャパン（英国規格協会）、小口保冷配送サービスに関する国際規格PAS 1018を発行（平成29年3月1日ニュースリリース）

URL：http://www.yamato-hd.co.jp/news/h28/h28_118_01news.html

【お問い合わせ先】

報道機関の方：ヤマトホールディングス株式会社 広報戦略担当 山本・藤野 TEL: 03-3541-4141

一般の方：ヤマトホールディングス株式会社 経営戦略担当 大河原・高橋 TEL: 03-3541-4141