

エアコンプレッサー式ヒートアシスト付ラミネーター
「LAgLA[®] Shield50(ラグラ[®]シールド50)」を新発売!!
ついにイタリアより上陸!

LAgLA[®] ラグラ[®] Shield 50



リンテックサインシステム株式会社(東京都目黒区中目黒2-1-27/代表取締役社長:小島一仁)は、エアコンプレッサー式ラミネーター「LAgLA[®] Shield50(ラグラ[®]シールド50)」を販売開始いたします。

LAgLA[®] Shield50(以下:ラグラ[®]シールド50)はイタリアのミラノ郊外に本社を構えるNeolt Factory(ネオルトファクトリー)社製のラミネーターで、同ラミネーターの取り扱いが日本で初めてとなります。

ラグラ[®]シールド50は、メインローラーの中心と左右の径の差異がほぼないこと、またスプリング式ではなく空気圧で圧力をかけることから、ラミネート加工時に、より均等に圧力をかけることが可能です。また従来タイプの範囲を超えた50°Cまでのヒートアシスト付きのため、加工時のシルバリングの低減や室内気温が低温時のラミネート加工のアシスト、また塩ビ素材からPET素材といった幅広い素材でのラミネート加工に適しております。

また東京・中野区にある当社ショールームにて同ラミネーターのデモ機をご用意しておりますので、操作体験や製品の説明をご希望の場合は当社までお問合せください。

ぜひともイタリア製の高性能ラミネーター「LAgLA[®] Shield50」の販売を通して、少しでも皆様のお役に立てれば幸いです。

● ロゴ



● 主な特徴

01 より均等に
加圧が可能

メインローラーの中心と左右の径の差異がほとんどないこと、またエアコンプレッサーにより空気圧を用いて加圧するため、ラミネート加工時により均等に加圧することが可能です。

02 加工時の
リスクを低減

50°Cのヒートアシストにより、低温時のラミネート加工のリスクやシルバリングのリスクの低減が可能です。またメディアやラミネートの送り・巻き取りテンションの調整が可能なため、シワやヨジレのリスクも低減可能です。

03 様々な素材に
加工が可能

ラミネート加工が可能な材料の最大の厚みが30mmまでとなっているため、メディアから板物までラミネート加工が可能です。またより均等な加圧が可能なため塩ビ素材からPET素材までラミネート加工が可能です。

● LAgLA® Shield50 主な仕様

製品サイズ	W 2,200 mm × H 1,500 mm × D 780mm
最大ラミネート幅	1,650 mm
最大ラミネート速度	4 m / 分速
最大ラミネート厚	30 mm
テーブルの奥行	D 770 mm
テーブルの高さ	H 910 mm
本体重量	183 kg
電源	230 v - 50 Hz / 110 v - 60 Hz
消費電力	最大 2.5 A - 400 W
空気圧	6 Bar = 600 kPa

● カタログについて

「LAgLA® Shield50」の専用カタログをご用意しておりますので、お気軽に当社までお問合せください。



● デモ機見学について

デモ機の操作体験や同ラミネーターの説明など、当社中野ショールーム（東京・中野区）にて見学が可能です。

また同ラミネーターの他にも各プリンターメーカーの最新10機種、他2種類の加工機も取り揃えておりますので、同時に他の機種・加工機の見学も可能です。

なおショールームの見学は予約制となっておりますので、ご見学希望の場合は当社までお問合せください。

※ショールームに駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用の上、ご来場いただきますようお願いいたします。

リンテックサインシステム 中野ショールーム



● ネオルトファクトリー社について

Neolt Factory srl

—ネオルトファクトリー社—



ネオルトファクトリー社は1941年にイタリアで創業され、グラフィック市場に向けて、柔らかい材料や硬い材料用のカッターやラミネーターといった周辺機器を製造・販売しているリーディングカンパニーである。

本社はイタリアのミラノ郊外・ベルガモ県のヴァルブレngo地域にある。



SINCE 1941



■ 製品に関するお問合せ

リンテックサインシステム株式会社
SIG 営業部
〒153-0061 東京都目黒区中目黒 2-1-27
TEL. (03) 5721-4912 FAX. (03) 5721-4920

■ リリースに関するお問合せ

リンテックサインシステム株式会社
事業企画マーケティング部
〒153-0061 東京都目黒区中目黒 2-1-27
TEL. (03) 5721-4916 FAX. (03) 5721-4924