

トラスト プロ



トラストシリーズの高耐久性スペック 高速印刷対応の特殊ウレタン材質です。

High durable spec for high-speed printing using special urethane material in our Trust series.

●主な使用実績:枚葉機、輪転機、BF機、製罐など Main application: Sheet-fed, Rotary, BF, Can printing press, etc.



硬度:20°~50° Hardness :20°∼50°

対応

TRUST PROの特

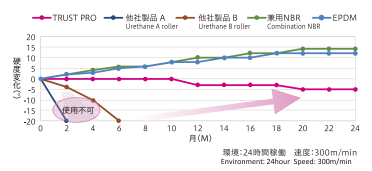
軟化劣化耐性を大幅に向上

熱・水分への耐久性の向上によりTRUST PRO はUV兼用ゴムロールと変わらない期間問 題なくご使用頂けます。

Significantly improved resistance to softening degradation.

Due to improved durability against heat and moisture, TRUST PRO can be used for the same period as NBR rollers for conventional and UV ink.

各ローラの使用における硬度変化 Chenges of hardness using each roller



インキ、洗浄液への耐性はUV/油性兼用NBRより向上

物性、特性はTRUST ZETAの設計を継承しているので印刷 品質はもちろん、兼用NBR材質より十分な耐性があります。

Resistance to ink and cleaning solution better than NBR for UV and conventional ink.

Since the physical properties and characteristics are inherited from the design of TRUST ZETA, not only the print quality but also the resistance is better than the combined NBR material.



印刷用ゴムロール 油性/UV

Printing Rubber Roller Conventional Ink/UV Ink

3

各法規制に対する対応製品

環境法規制に適合した製品設計でRoHS2(改正RoHS)規制に対応しており、禁止物質と追加されたフタル酸エステル類も不使用です。

食品関係、医療関係、海外向け製品などにも安心してご使用頂けます。

Products that comply with each law and regulation.

Confirm to environmental regulations and does not use also phthalic acid ester which RoHS2 added into the prohibited substances.

Possible to be considered to use for food related product, medical related product and the product for overseas.



水性インキ、塗料にも対応

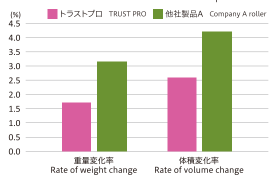
これまでのウレタン材質より耐水性があり、 水性塗料、二スにも長期間ご使用頂けるよう になりました。

Compatible with water-based inks and paints.

Became to be able to use water-based paint and varnish for a long time with higher durability than that of existing urethane material.



水性塗料浸漬試験結果 Immersion test result with water-based paints



トラストプロの注意点

- ・交換時期を超えてのご使用の際は定期的にロール 硬度をご確認下さい。
- ・アルカリ性の塗料、溶剤を使用する際は弊社営業に ご相談下さい。
- ・陽が当らず温度の低い場所に必ず両軸で受けて保管して下さい。
- •When using after the replacement time, check the roll hardness periodically.
- •Please consult our sales department when using alkaline paints and solvents.
- •Store in cool place and away from sunlight using the holder supporting the both end of shaft.



関東支店

新技術の開発と最高品質を追求し続けます。

テクノロール株式会社

本社・工場 〒594-1144 大阪府和泉市テクノステージ3丁目4-5

TEL: 0725(53)3933(代) FAX: 0725(53)3922 〒335-0032 埼玉県戸田市美女木東2丁目3-6

TEL: 048(449)7333(代) FAX: 048(449)7444

Distinctive technology and high-quality product!

TECHNO ROLL CO.,LTD.

Head Office: 3Chome,4-5,Techno-Stage,Izumi,Osaka,594-1144 Japan

Factories: TEL 81-725-53-3933 FAX.81-725-53-3922

Kantou Branch: 2-3-6,Bijogihigashi,Todashi,Saitama,335-0032 Japan

TEL 81-48-449-7333 FAX.81-48-449-7444

URL: http://www.technoroll.co.jp E-mail: info@technoroll.co.jp