

工業用ローラー

Industrial roller



Trục cao su tổng hợp có tính bám dính

# BỘ SƯU TẬP CLEAN DASH

クリーンダッシュシリーズ

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



- Trục Clean Dash sẽ trực tiếp tiếp xúc với nơi chỉ định để loại bỏ bụi bẩn, vật lạ.
- Sự bám bụi sẽ gây ra những tổn thất lớn về chất lượng, kỳ hạn giao hàng, kiểm tra lại và gia tăng các chi phí khác.
- Chúng tôi sẽ đề xuất trục thích hợp nhất với nhu cầu sử dụng của khách hàng tùy vào loại vật lạ hay vấn đề mà quý công ty gặp phải.

- **Đã từng sử dụng trong các ngành: liên quan đến ngành sắt thép, giấy, gỗ, sợi, gương, nhựa, phim,...**

## Bộ sưu tập Clean Dash

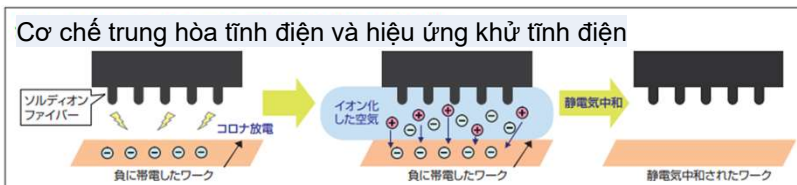
※諸物性データは測定値であり、保証値ではありません。

Loại/Màu	Trắng	Xanh	Cam	Vàng	Hồng	Đen
Ứng dụng	Sắt, thép	Giấy, thùng carton, in bao bì	Nhựa, phim	Màng phim mỏng, màng phim chức năng	Màng phim mỏng, màng phim chức năng	Giấy, màng phim nói chung
Độ cứng (°, JIS-A)	10	15	20	25	40	35
Độ giãn tối đa (N/mm)	6.0	8.8	7.7	11.7	18.8	11.4
Lực dính (N)	0.4-0.6	0.2-0.4	0.05-0.2	0.05-0.1	0.025-0.05	0.15-0.3
Lực dính (Mpa, JIS K6256)	0.1	0.09	0.08	0.06	0.04	0.07
Giá trị điện trở cách điện (Ω)			∞			10 <sup>6</sup>

※粘着力測定方法: 弊社検査方法(テンションゲージに15×2000mm PETフィルムをロール表面に貼付け、垂直方向に引き上げ、フィルム剥離時の荷重を測定)

### CLEAN DASH E

- Sợi chống tĩnh điện Soldion được nhào trộn vào trong Clean Dash.
- Soldion khác với các tính chất tĩnh điện khác, khả năng chống tĩnh điện cao, có hiệu quả trong quá trình lấy bụi trên màng phim mỏng hay màng phim nhựa



### Hướng dẫn sử dụng • Chú ý

- Khi chùi rửa bề mặt của Clean Dash hãy sử dụng chất tẩy rửa chuyên dụng trong bộ sưu tập CLEAN TOL. Trường hợp sử dụng chất tẩy rửa khác có thể làm hủy hoại tính năng của Clean Dash.
- Trường hợp lực dính trên bề mặt trục bị giảm đi, lực dính sẽ quay trở lại khi mài lại trục.
- Độ chịu nóng của trục là 70°C (nhiệt độ sử dụng trong thời gian dài).
- Kích thước có thể sản xuất là đường kính 25 đến 200, độ dài lớn nhất là 3000mm.
- Trường hợp ngoài kích thước cho phép, hãy liên hệ với phòng kinh doanh của chúng tôi.

CLEAN DASH Series