



N-DLC

窒素DLC

帯電防止と磨耗対策を独自のイオンテクノロジーで基材の耐熱温度範囲内にて成膜可能です。

- 帯電防止領域の対応可能
- 基材の耐熱温度範囲内で成膜可能

製品特性

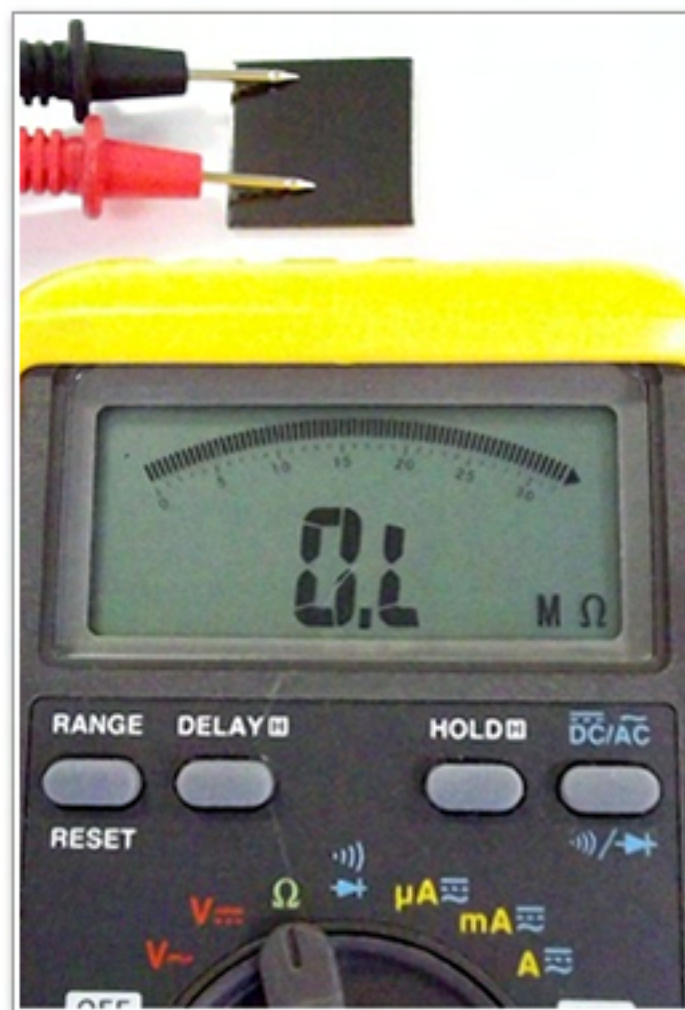
- 帯電防止

各種データ

硬度	~Hv1500
体積抵抗	$10^8 \Omega \text{cm}$ 以下
成膜温度	常温~



N-DLC(窒素DLC)



STD-DLC(標準DLC)

用途例

- 電子機器製造ラインの帯電防止
- 粉体への帯電対策
- 埃の付着防止