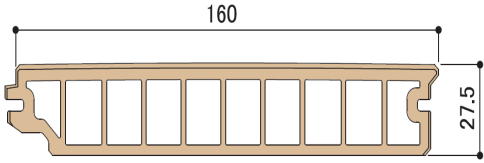


# プラスウッドデッキND-T

帯電防止

## 帯電防止タイプの人エ木材製ウッドデッキ



人工木材は、プラスチックの中に木材を分散した構造です。従来品のデッキNDでも、木材が吸湿することで、純粋なプラスチックに比べて帯電しにくいのですが、湿度が低い乾燥した環境下では、ウッドデッキ上を歩行時に帯電することで、歩行者が静電気により不快感を持つ場合があります。そのため、リフォジュール社は乾燥時にも静電気を帯びにくい帯電防止デッキを上市し、これらの問題に対応できる商品を新たにラインナップに加えます。

**特長**

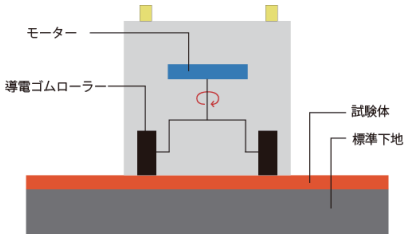
- 帯電防止剤のブリードによる性能低下がありません。
- 帯電防止性能評価値（U値）が3.2-5.2レベルの「比較的高い帯電防止性能持つ床・床材」で、優れています。

### 帯電性能試験方法

#### JIS A 1455「床材及び床の帯電防止性能-測定・評価方法」

帯電性能を計測する方法は様々な方法がありますが、本試験方法は、ゴムローラーの摩擦によって発生する帯電量とそれが放電によって減衰する量を測定し、帯電性能を計測するもので、制電床などの計測方法にも採用されています。

	帯電防止デッキND-T
最大帯電電位(V)	-50
半減時間(ms)	1690
U値	3.4
評価	比較的高い帯電防止性能をもつ床材及び床



U値	グレード	評価の意味
5.2以上	I	極めて高い帯電防止性能をもつ床材及び床
3.2以上5.2未満	II	比較的高い帯電防止性能をもつ床材及び床
1.2以上3.2未満	III	帯電防止性能をもつ床材及び床
1.2未満	IV	帯電防止性能があるとはいえない床材及び床

●製品は 160mm幅の表面に溝がない平坦なタイプのみとなります。受注生産で、最低発注数量がございます。