

数字で見るワコム製品の環境配慮

包装材へのポリ乳酸(PLA)及び化石燃料由来プラスチック使用状況

| | ポリ乳酸 (PLA) 使用重量 (g) | 化石燃料由来プラスチック重量 (g) |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------|
| Wacom Movink (DTH135) | 8 | 0 |
| 比較モデル (DTH134) | 17 | 0 |
| Wacom One 13 touch (DTH134) | 17 | 0 |
| 比較モデル (DTC133) | 0 | 16 |
| Wacom One 12' (DTC121) | 12.5 | 0 |
| Wacom One M (CTC6110WL) | 9.7 | 0 |
| 比較モデル (CTL-6100WL) | 0 | 7.3 |
| Wacom One S (CTC4110WL) | 8 | 0 |
| 比較モデル (CTL-4100WL) | 0 | 4.8 |
| Wacom Cintiq Pro 27 (DTH271) | 15.2 | 0 |
| 比較モデル (DTH-2420) | 0 | 834 |
| Wacom Cintiq Pro 22 (DTH227) | 12 | 0 |
| 比較モデル (Cintiq 22) | 0 | 880.4 |
| Wacom Cintiq Pro 17 (DTH172) | 10.5 | 0 |
| 比較モデル (Cintiq Pro 16) | 0 | 29.4 |

*Wacom One 12 (DTC121)は、比較モデルがないため、実績値のみ記載しています。

※新モデルでは、適用可能な部分にポリ乳酸 (PLA) を使用すると共に、包装材に化石燃料由来のプラスチックを使用していません。