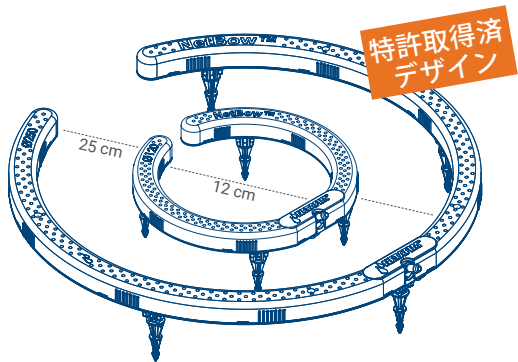


NetBow™ ネットボウ

設置が簡単で、目詰まりしにくい
ポットの表面から底までくまなく灌水
植物にストレスを与えません。



取付・取外しが
容易



目詰まり
しにくい



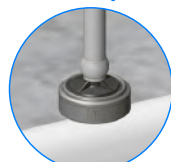
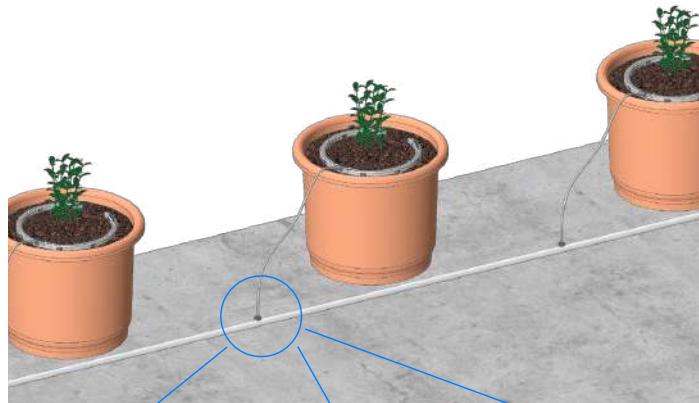
最高の
均一性

/ 利点&特徴

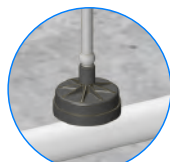
- 労力削減 設置およびマイクロチューブへの接続が簡単
- 目詰まり抑制 実績のあるネタフィム製ドリッパーが目詰まりを防ぎます。
- 優れた均一灌水 目詰まり防止ラビリンスを採用し、ネットボウの4個または8個の吐出口からの均一灌水
- 大面積フィルター 広い面積のフィルター部分が水質の悪い時でもゴミがラビリンスに入るのを防ぎ、最適なパフォーマンスを確保します。
- ターボネット™ 流路の広いターボネット構造のラビリンスがフラッシングの効果を高め、チューブの中心付近にドリッパーの水入口があることにより、ゴミの吸い込みを抑制します。

/ 使用例

→ 接続のタイプ



PCJ オンライン
ドリッパーと



PC オンライン
ドリッパーと



ユニラムと
ニップルアダプターで

仕様

- 10～60 リットルの鉢に最適です。
- 直径：120mm、250mm の 2 タイプ
- 吐出口：120mm タイプは 4 個、250mm タイプは 8 個
- 各吐出口からの吐出量は、PE パイプとの接続部のハブドリッパーの流量を吐出口の数で割ってください。
例) PE パイプとの接続に 4L/時の PCJ ドリッパーを使用した場合、250mm タイプは吐出口が 8 個なので $4\text{L/時} \div 8 \text{ 個} = 0.5\text{L/時}$ となり、各吐出口からは 0.5L/時の水が吐出されます。
- 最低使用水圧：ハブドリッパーの仕様に準じます。
- 最高使用水圧：4.0 bar
- ハブドリッパーには **2.0～8.0 L/時**の吐出量のドリッパーが使用可能です。

折りたためるスパイク

