

# スノーパウダーマシンNSD-151MWの設置をされる方へ（屋内）

発注・納品前の事前準備についてご確認をお願いします

## ①設置場所の確認

- 設置場所は平行が保たれ、防水仕様の素材であることを確認して下さい。
- マシンを設置する場所は床から80cm～90cm程度を推奨します。
- マシンの重量は42kg。サイズは幅295mm×高558mm×奥450mmになります。
- 外気温10℃～35℃の環境でご利用下さい。

## ②電源の確認（新規に開設する場合には指定の電気事業者様にご確認下さい）

- 単相200V コンセントをご用意ください。**
- コンセント箇所は設置予定箇所から2m50cm以内として下さい。
- 消費電力は1300W（6A）となります。

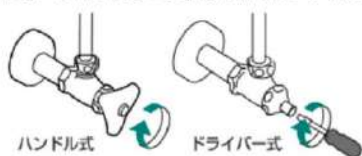
## ③水道の分岐について（新規に開設する場合には指定の水道工事業者様にご確認下さい）

- マシン設置予定箇所から3m以内に給水箇所があるか確認して下さい。
  - 給水箇所に分岐金具を取り付けます。**
  - 水温 5℃～25℃／水圧 0.1～0.6MP 環境でご利用下さい。（水道があれば可）
- ※ 分岐金具／ホース等の必要パーツは同梱されています。

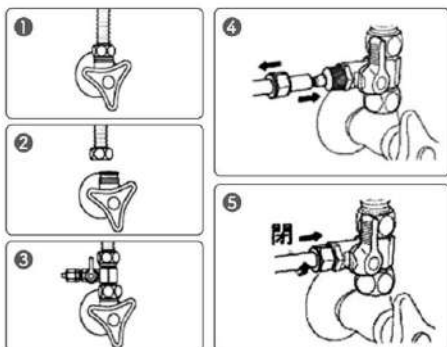
**重要** 設置前に**水道管を分岐できる箇所**の確認と、**200V単相**の準備をお願いします。

### 水道を分岐する

※水道管の元栓を閉めた状態で作業してください。

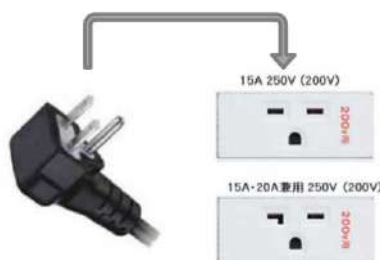


◆分岐用金具を取り付け、給水チューブを差し込み漏水がないようにしっかりナットを閉めます。



### 電源プラグの準備

- 電源プラグを定格AC250V/20A(200V用)専用のコンセントに差し込んでください。
- 必ず、アース付き端子のあるコンセントに接続してください。
- 電気容量は「定格20A」のコンセントを使ってください。(単相/AC200V用/20Aコンセント)
- 一つのコンセントに多数のプラグを差さないでください。
- 延長コードを使用しないでください。(過負荷による火災の原因となります。)



### 【設置方法】

YOUTUBE  
動画での  
ご案内



YouTube

### 取扱説明書



電気及び水道工事がお済のお客様へのスタッフの訪問は別途費用でご対応致します。ご相談下さい。