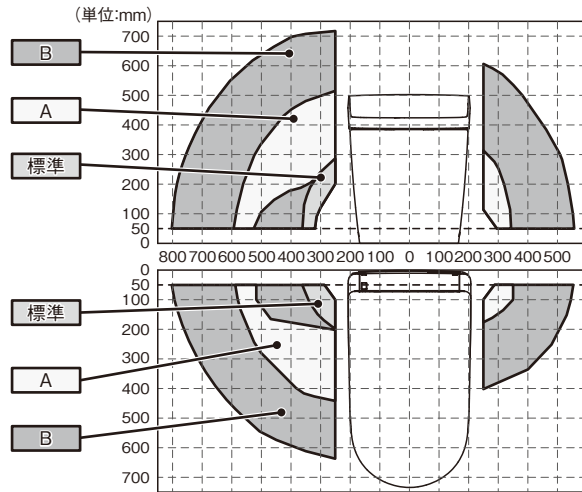


## 事前施工情報

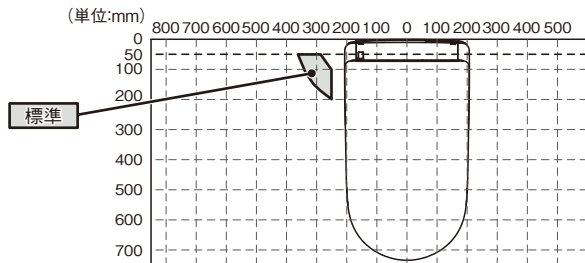
### 給水管の位置（給水ホース到達範囲）

#### ● 床排水リモデル(一般地・流動方式)の場合



※給水ホースが折れないように接続方向を調整してください。  
給水ホースが折れると水が流れなくなったり、水漏れするおそれがあります。

#### ● 床排水リモデル(寒冷地・水抜方式)の場合 ※給水対応範囲は床給水のみ



※給水ホースが折れないように接続方向を調整してください。  
給水ホースが折れると水が流れなくなったり、水漏れするおそれがあります。  
※寒冷地仕様の場合、給水対応範囲は床給水のみとなります。  
また、給水ホースHM912, HM913は使用しないでください。ホース内部の凍結のおそれがあります。

止水栓取付位置	給水ホース品番	給水ホース長さ	止水栓取付範囲(上図参照)
標準	—	—	標準給水ホースでの止水栓取付範囲
A	HM912	250mm	Aの給水ホースでの止水栓取付範囲
B	HM913	450mm	Bの給水ホースでの止水栓取付範囲

- 給水ホースの到達範囲を示したものです。ホース長さ、給水位置によってはホースが大きくなる場合があります。
- 止水栓取付位置 A, B については、HM912, HM913 を別途手配し、標準給水ホースに接続して取り付けてください。