**建造自己的雪屋**

橫手地區因圓頂雪屋（日文稱「かまくら」，kamakura）而聞名。直到20世紀中期，它們都還是由各家各戶自行搭建的，而如今大多數雪屋都由專人負責建造，這些專業人士被稱為「雪屋匠人」。要成為一名雪屋匠人，必須先參加橫手觀光協會開設的「雪屋匠人見習」項目，見習學徒可以在橫手冰雪節期間跟隨匠人工作。一旦積累到足夠的經驗，學徒就可以得到觀光協會的認證，成為正式的雪屋匠人。不過，不管你是不是官方認證的專業人士，自己動手造一間雪屋都是十分有趣的冬日消遣。

**塑造圓頂**

要建造雪屋，第一步就是劃定「地基」範圍。首先，專業匠人會在一根長1.8公尺的繩子兩端繫上木棍，再將一端的棍子插入雪地裡，另一端拉直畫圈，就像使用圓規一樣，在地面上畫出一個直徑3.6公尺的正圓形。下一步，在圈內堆雪，這時需要使用鏟背拍實雪堆，或直接用雙腳踩實。當雪堆的高度達到2.5公尺時，就要開始往中間堆積更多的雪，以便造出圓形的頂。加上圓頂之後，雪堆的高度應該可達3公尺。接下來就讓雪堆原地靜置2～3天，使其凍得更加結實，然後再開始處理內部。

**打造內部空間**

一旦雪堆凍硬，就可以用棍子在上面畫出一個70公分寬、130公分高的半橢圓形，這就是未來雪屋的入口。入口必須足夠寬大，這樣才能為雪屋內部提供良好的通風條件，確保火盆使用的安全。接下來，就需要用鏟子掏空雪堆內部，直到只留下70公分厚的牆壁。牆壁的厚度可以從裡往外插一根棍子來測量。最後，用鏟背抹平小屋的內、外牆面。

**供台塑形**

按照傳統，雪屋入口正面內牆上會挖出一個大約1公尺長、20～30公分高的供台。這個供台用來擺放祭品，供奉神道教神明。供台上方10公分處還會挖出一個10公分深的箭頭狀壁龕，龕內張掛一張長方形紙條，上書「水神様」三字，代表水神。龕前的供台上擺放蠟燭、水果、清酒等供品。進入雪屋後，可以鋪上蓆子，點起小火盆，在裡面烤年糕、溫甘酒（甜米酒）。