

除雪機		製品のライフサイクル別のリスク低減策			
		設計	製造	使用	劣化・買い替え
スリーステップメソッドに基づいたリスク低減レベル	I_リスクの除去	・自動化（無人化）	-	・高齢者が自分で作業しない（同居者・ボランティア・業者）	・使用環境に合ったサイズの製品を使用 ・使用環境に合ったタイプの製品を使用（ブレード型）
	I_リスクの低減	※自主基準適合 ※オーガ、排雪口等の雪詰まり防止構造 ※ブロワの停止時間を短くする ・クローラにひかれ防止のカバー ・安全装備を無効化できない仕組み ※後進時非常停止バー ※後進時の低速度化 ・挟まれても体の空間が確保できる保護ハンドル	※製造バラツキの抑制 ※調達部品の品質確保 ※出荷品質の全数確保	・雪かき棒を使用して雪詰まり除去 ・滑りにくい靴を履き製品を使用 ・子どもを製品から隔離	・使用前点検、定期点検 ・自主基準適合品に買い替え及び提供（レンタル）
	II_安全装置	※対人センサ（カメラも含む） ※挟まれ検知後、前進する機構	-	・高齢者は同居者と一緒に作業	-
	III_警報	・動作状況が分かる警告灯、前後視認性の良いライト ※音声ガイドで注意喚起（後進時のアナウンスなど）	-	-	-
	III_取扱説明書・注意喚起	-	-	・分かりやすい取扱説明書、本体表示 ・業界団体、メーカー主催の安全講習 ・自治体主催の安全講習	・定期点検実施時期の本体表示 ・推奨使用年数の本体表示 ・自治体からの注意喚起 ・買い替えを推進する取り組み

※印：一部製品で実施済み