

機械（精密機械を除く）器具製造業における起因物なしを起因物とする死傷災害発生事例（2017年）

2017年発生月	時間	死傷災害発生事例	年齢	労働者規模
1	17～18	加工機械部品の積降の際、腰を痛めたと思われる。	33	10～29
3	20～21	機械工場内でプラノミラーの加工のため、ジブクレーンを使ってステンレスの材料（約150kg）を持ち上げて移動しようとして右に向きを変えたとき、右膝がガクンと音がして急に右足が曲がらなくなった。	54	30～49
5	9～10	当社機械工場担当機械で作業中、使用工具を交換する為に両腕で持ち上げたところ、背中から鈍い音がして右側肩甲骨の下辺りから腰にかけて痛みがあり、呼吸も辛くなった。	46	10～29
6	10～11	風圧測定室において、箆の持ち運びで下腹に力が入った時、左脇に激しい痛みが出た。（箆の規格:32/inch×2085TL×0.26t、重さ5kg）	41	10～29
6	22～23	工場内で不良品の廃棄作業をしている際、約40kgの廃棄品が入ったコンテナを台車から廃材入れへ直接捨てようと持ち上げた時、腰を痛めた。	20	500～999
7	16～17	機械点検のため、機械に固定して脚立をかけて上まで上がり、点検後降りてその脚立を片付けたときに無理な姿勢で重い脚立（重量10k）を持ち上げた際に腰を痛めた。	68	10～29
7	10～11	工作機械の工具交換中、工具を胸の前で保持したまま体をひねり、その時に痛みが発生した。	67	10～

				29
9	0～1	工場内加工職場で、釘打機ドライバ加工工程の、マシニング段取り作業をしていた。その際、使用していた六角レンチを作業台に置こうとしたが、後方に落としてしまった。拾おうとして右回りに振り向いた際、右足首を捻り受傷した。	42	500 ～ 999
10	15～ 16	工場内で荷物を両手で抱え運ぶ作業中、段差に足を取られ左足首を捻って転倒し、負傷した。	61	1～ 9
10	9～ 10	ダイヤモンド工具（大物電着製品）の電着槽洗い作業時、床に置いた水の入ったタライ（12.5kg）を持ち上げた時に腰に痛みが発生した。	49	100 ～ 299
10	14～ 15	当社工場内でノコ盤を使用中ノコの歯が切れたので交換しようとして足が捻ったようになってしまい右足膝を負傷する。	65	30 ～ 49

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pgm/SHISYO\\_FND.aspx](https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pgm/SHISYO_FND.aspx)(職場のあんぜんサイト)

Return to：[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206\\_11.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_11.html)