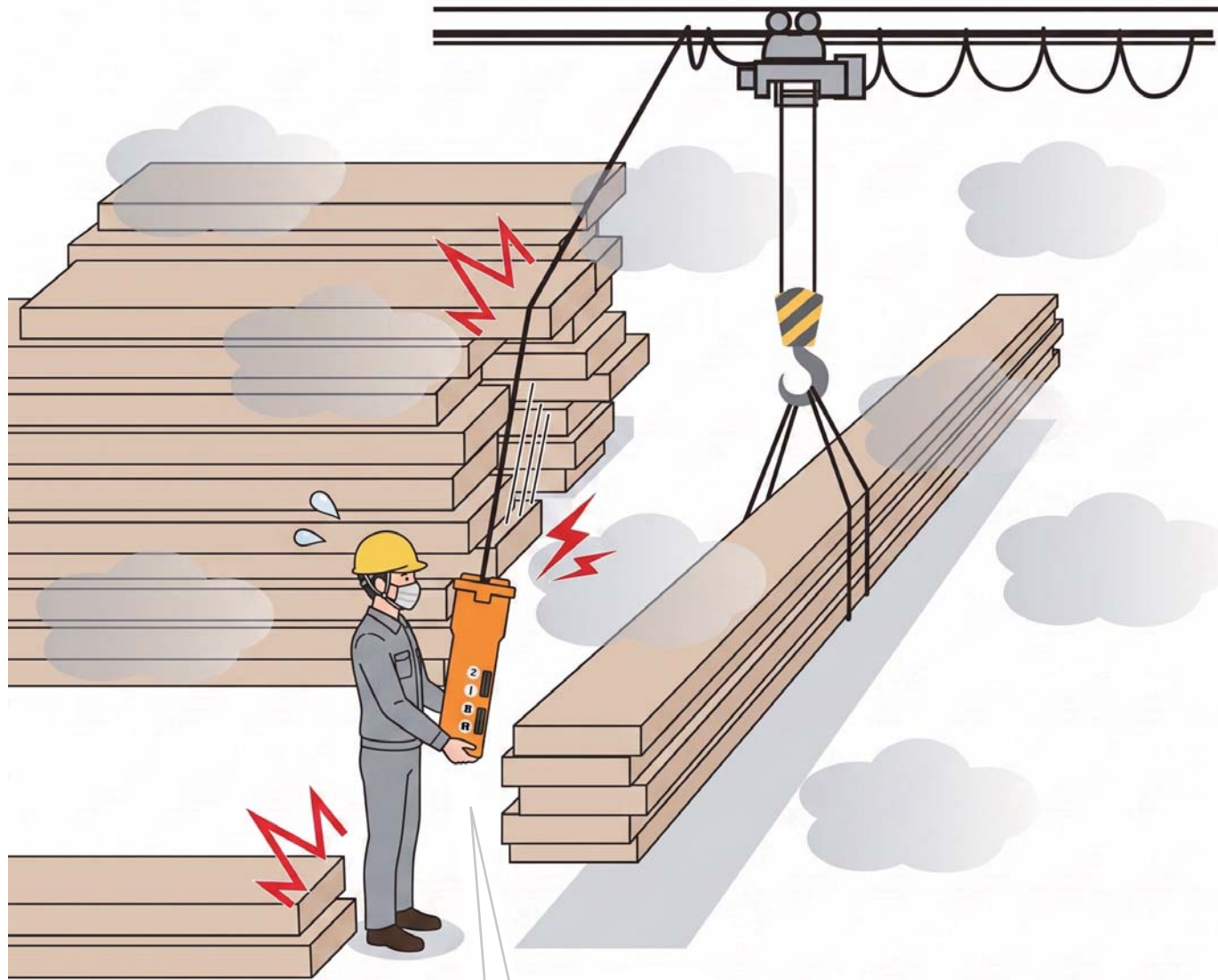


防爆形ホイストの無線化メリット

耐圧防爆ペンダントスイッチの場合

- 耐圧防爆ケースに収納するため、スイッチが大きく、重い
- 高温下、有毒ガスが発生する現場、木粉、鉄粉、食品粉等の粉塵が舞う現場等、危険を伴ったり、作業環境が悪い条件下で作業を行う場合がある。
- トラックや周囲の物にケーブルを引っ掛け、断線等、故障の原因となる。
- 狭いスペースの移動で、足元の障害物に気づきにくい。

無線化



耐圧防爆ペンダントスイッチ 参考サイズ:

高さ 約400mm ~
重量 約5kg ~

軽量

効率

安全

① マイコンケーブルレス TX-6B00U型: 軽量 420g
(203×78×42mm)

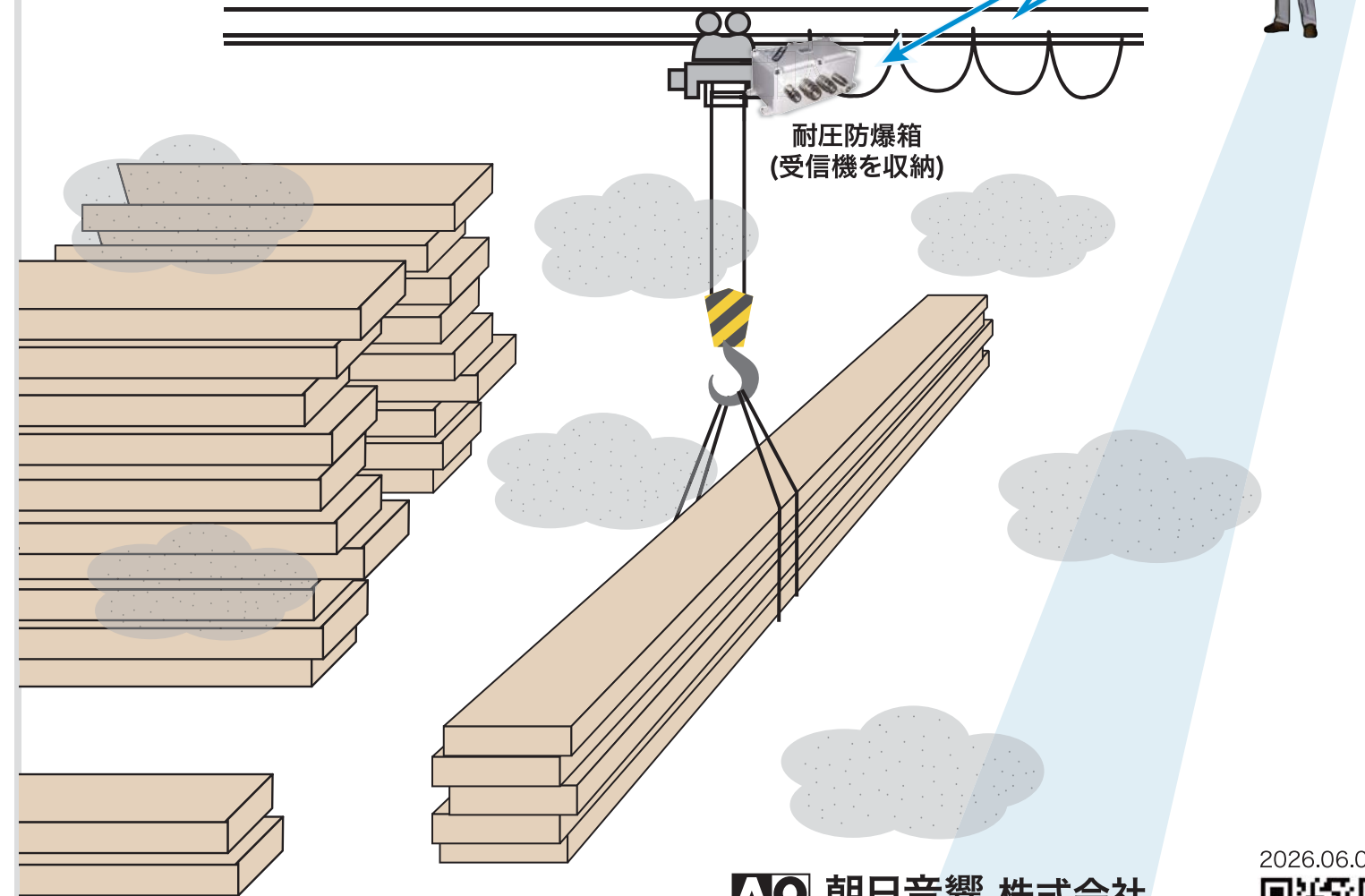
② タフケーブルレス TX-8B000U型: 軽量 650g
(284×76×57mm)

本質安全防爆構造 ia2G3

<特定小電力 429MHz帯>



- 重い有線ペンダントスイッチの操作から解放!
- 足元、周辺機器へのケーブルの引掛け、心配不要!
- 死角をなくし、安全に作業ができる!



耐圧防爆箱
(受信機を収納)

AO 朝日音響 株式会社

〒771-1311 徳島県板野郡上板町引野字東原43-1
FAX.088-694-5544 TEL.088-694-2411
<https://www.asahionkyo.co.jp>

2026.06.03

