

油飛散カバーのご紹介

●特徴

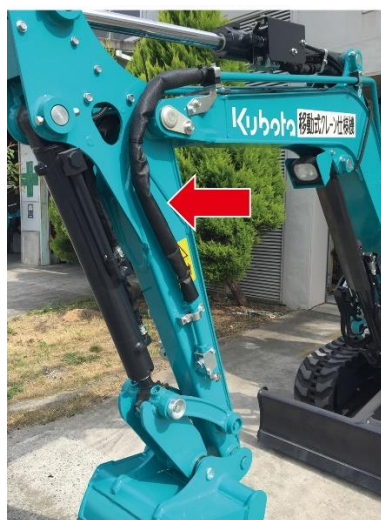
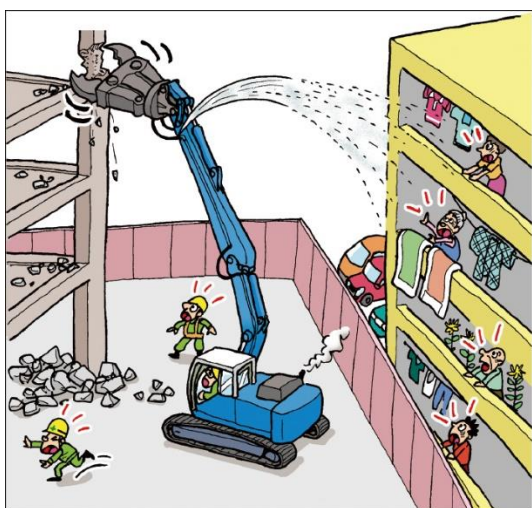
- ・ 高圧ホース破損時に高圧油がオペレータに直接かかることを防ぎます。
- ・ 耐摩耗性に優れており擦れ外傷によるホースの寿命が延びます。
- ・ 土木機械について油飛散防止カバーやホースガードの取付を推奨しています。
(ISO3457,JIS8307 にて定義及び仕様を想定)

【ISO3457 抜粋】

9.ホースガード

9.1 通常の運転位置にいる運転員から1m以内に位置するもので、圧力5000Kpa又は温度60°Cを超える流体を内蔵するホースは、破損したときに、噴き出した流体が運転員に届かないようにガードしなければならない。

9.2 ホースガードは、柔軟性のあるホースカバーを含め、十分に頑丈で（噴き出した）流体が運転員に直接触れないように、止めるかまたは向きを反らさなければならない。



●仕様・寸法

材質/6 ナイロン

品名	内径	1巻	重量	ホース最大外径	金具最大外径
HB カバー18	φ 18.0	25m	52.1 g/m	φ 16	17HEX
HB カバー25	φ 25.4	25m	69 g/m	φ 24	22HEX
HB カバー28	φ 28.7	25m	75 g/m	φ 26	22HEX
HB カバー32	φ 31.8	25m	85 g/m	φ 30	27HEX
HB カバー40	φ 40.4	25m	107 g/m	φ 39	36HEX

※巻き単位でのご提供となります。カット販売はしておりません。