

リスクアセスメント推進用品 **NEW**

KY活動表(ポケット付)

特長

- リスクアセスメントKYの記入例が印刷されており、わかりやすく使えます。
- 丸めて持ち運びも簡単です。
- A3のオリジナル書式も入れられます。
- 計算式が2種類(かけ算式、足し算式)付で選べます。

リスクアセスメントKY活動表

記入方法

どんな危険性又は有害性があるか
これまで発生した労働災害事例やヒヤリハットなどを思い浮かべて「～しているとき～して～になる」と書きます。

リストの見振り・危険度
計算式を参考に数字を記入します。
危険度の高いものに対して丸をして対策を書きます。

点数を用いて評価する例(評価点 = 可能性 + 重大性)

可能性	重大性	評価点
発生頻度が高い	重大	20
発生頻度が中	中	10
発生頻度が低い	軽微	5

月 日		リスクアセスメントKY活動表			
作業内容		見振り	危険度	対策	備考
〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇

320-53

サイズ: 700×450mm

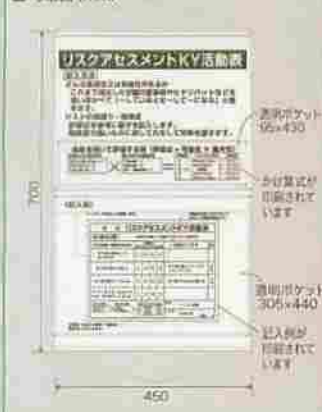
材 質: ターボリン

(上下ハイブ入り・A3サイズKY用紙1枚・計算式プレート・吊り下げヒモ付)

■ 使用例



■ 寸法図 (mm)



■ 計算式

計算式プレート(足し算式)

可能性	+	重大性	=	評価点
発生頻度が高い	+	重大	=	20
発生頻度が中	+	中	=	10
発生頻度が低い	+	軽微	=	5

サイズ: 80×420×0.5mm厚

材 質: 発泡樹脂

● かけ算式は本体に印刷されています。

● プレート背面は磁石付です。



計算式プレートの差し込み方法

A3サイズKY用紙

月 日		リスクアセスメントKY活動表			
作業内容		見振り	危険度	対策	備考
〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇

サイズ: 297×420mm(A3サイズ)

材 質: 紙



用紙の巻き込み方法



丸めて持ち運びも簡単!

関連商品のご案内



マグネット付ハンガー

877-74 (白) 877-75 (黄)

サイズ: 70×65×12mm厚

材 質: ABS樹脂、ゴムマグネット

耐荷重: 2kg

ヘルメットステッカー

■ 使用例



特長

- 「新規入場者」の文字ステッカーを剥がすと下から「リスクアセスメント推進現場」の文字が表れます。

新規入場者		名	姓	職	部署
〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇

371-57

サイズ: 30×70mm

材 質: PPステッカー

■ 使用例

