

漫画で
わかる

クイックバーム

Main
Character

新人くん

主任さん

真面目な好青年。
すこし流され気質。

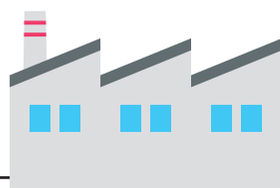


新人くんの上司。
やさしくてキレイものだから、
ムキになりやすい？

《第1話》木枠・防油提の代わりにクイックバーム!!

Situation

工場



Production

AM PRODUCTS, INC.
エー・エム・プロダクツ株式会社

TABUN...
YOSHI



Mr. EM



Mr. E

HAI

IKUZO!





とある日の
とある工場

現場監督に、
廃油の管理を
任された〈新人くん〉



現場監督



新人くん

とりあえず、
使っていない場所に置いたけど
これでいいのかな？



あ、主任！
廃油ですけど、
これで大丈夫
ですか？

新人くん、
ありがとうね！
…ん？！

お疲れ～！

主任さん



木枠は？

木枠がないと
液体が漏れた時に
大変よ？！

オイルパン、
防油堤でも
いいけど

ざわっ



木枠ってどこに
ありますか？

監督から明日までに
やっておけとの
お達しなんですけど…



明日
までに～～!!??

時間がなさすぎ！
人手足りないし、
無理じゃない?!!

(たぶん)
ヨシ！

監督、現場ネ〇タイプだから…



とりあえず一旦は、
このままに
しましょうか？

新人くん、**汚染土**の

除去費用
知ってる？

時間もありませんし…

ぞぞぞっ



わからない
で…す…

怖い…



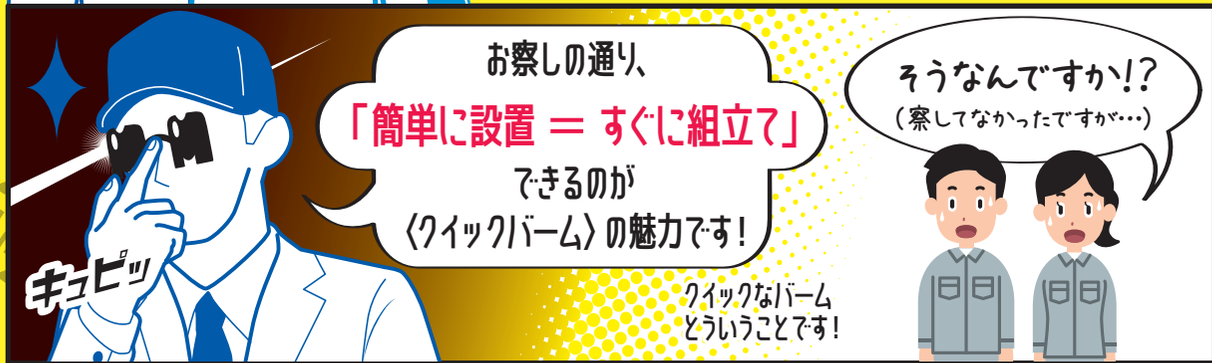
場合によるけど

何百～何千万は
覚悟しておいて…

何千万?!!!

僕のクビ大丈夫でしょうか…

監督が一番悪いわ！





※対応の薬品については耐薬品リスト(P.9)をご参照ください。

ご迷惑だったかもしれませんね。
本日は引き上げましょうか...

なにに〜〜!!!

片手だけで
携帯している〜〜?!!

ズーム

この〈662〉サイズなら、
折りたたむと
61cm角×厚み12.7cm
になり、

重量は、約9.1kgです!

折りたたみ携帯まで
できるなんて

↑主任さん

「クイックバーム」
恐ろしいぞ...

もう!!
〈クイックバーム〉
導入しよう!!

主任!!

なぜか意地になってたわ

ピンピカピカーン!!

〈クイックバーム〉は、色々な
種類・サイズがありますので、

御社にピッタリの製品選びに
ご協力させてください!

LITE

LARGE

ご導入ありがとうございます!

控え目に言って... 最高...

豊富な
ラインナップ
まで...

そうと
決まれば...

監督に
許可取りよ!

はい!

3分後...

よし! ええよ!

現場監督

今日もオイルパン難民を救った
Mr.エー・エム兄弟。次はあなたの企業へ?

次は、ご最員の
半導体工場に
行こうか!

コブく

《第1話》木枠・防油堤の代わりにクイックバーム!!

おさらい!

クイックバームの特長



簡単組立て・設置



ひとりでも簡単に組立てられ、すぐに設置できるので、急にオイルパン等が必要になった際にもすばやく対応できます。

車両の乗り入れOK



車両の乗り入れができるので、重量物を保管する際も重機を使用して簡単に出し入れできます。

つなぎ目なし



丈夫な生地1枚で作られているので、安心して液体漏洩対策ができます。

耐薬品性OK



薬品耐性があるので、油や水だけでなく溶剤等の保管や液体漏洩対策にもオススメです。

折りたたんで携帯可能



折りたたんでコンパクトにできるので、頻繁なレイアウト変更への対応や、緊急時の備えとして車両等に保管し携帯することが可能です。

豊富な種類とサイズ



通常のクイックバームの他に、エコノミータイプの〈ライト〉、より大きなサイズの〈ラージ〉など、現場にあった製品をお選びいただけます。

※対応の薬品については耐薬品リスト(P.9)をご参照ください。

🕒 折りたたみ式 / 持ち運べて簡単設置!

Rigid-Lock QuickBerm Series

💧 液体の保管・漏洩対策

⚠️ 土壌・河川汚染対策

リジッドロック クイックバーム

折りたたんでコンパクトに持ち運べ、保管場所にも困らないスタンダードなクイックバームです。丈夫で耐久性、耐薬品性にすぐれ、さまざまな場所で活躍します。



🔥 防災適合品



<製品ページ>



品番	内寸	収納時	容量	重量
J28512	縦1219mm×横1829mm×高さ305mm	縦610mm×横610mm×高さ127	約662ℓ	約9.1kg
J28516	縦1829mm×横2438mm×高さ305mm	縦610mm×横610mm×高さ305	約1344ℓ	約13.6kg
J28519	縦3048mm×横3048mm×高さ305mm	縦711mm×横711mm×高さ305	約2820ℓ	約22.2kg

リジッドロック クイックバーム ラージ

大きなクイックバームは、屋外での大型車両の整備やメンテナンス、資材置場に最適です。



🔥 防災適合品



<製品ページ>



品番	内寸	収納時	容量	重量
J28524	縦3658mm×横4877mm×高さ305mm	縦610mm×横610mm×高さ406mm	約5432ℓ	約35.8kg
J28526	縦3658mm×横6096mm×高さ305mm	縦762mm×横762mm×高さ406mm	約6795ℓ	約43.1kg

リジッドロック クイックバーム ライト

クイックバームの中でも、軽くコンパクトなエコノミータイプです。頻繁な持ち運びや、もしもの液体漏洩の備えとして便利です。



<製品ページ>



品番	内寸	収納時	容量	重量
J28370	縦1219mm×横1219mm×高さ203mm	縦305mm×横406mm×高さ127mm	約299ℓ	約5.0kg
J28372	縦1219mm×横1829mm×高さ203mm	縦356mm×横406mm×高さ152mm	約451ℓ	約6.4kg
J28376	縦2438mm×横2438mm×高さ203mm	縦356mm×横406mm×高さ305mm	約1204ℓ	約11.8kg

耐薬品リスト

- リジッドロック クイックバーム ●リジッドロック クイックバーム ラージ
- リジッドロック クイックバーム ライト

**略語
意味**

- =物質の長期保管に適している。
- △ =容器にダメージや変色などの影響を及ぼす可能性があるため、定期的にチェックする必要がある。
- × =保管にはおすすりできない。
- ※1 =使用限度日数。それ以上の使用は液体の浸透や品質低下の可能性があるのでおすすりできない。

物質名		
×	酢酸 (5%)	Acetic acid (5%)
×	酢酸 (50%)	Acetic acid (50%)
○	リン酸アンモニウム	Ammonium Phosphate
○	硫酸アンモニウム	Ammonium Sulfate
○	エチレングリコール	Antifreeze (ethylene glycol)
△	ベンゼン	Benzene
○	塩化カルシウム液	Calcium Chloride Solutions
○	水酸化カルシウム	Calcium Hydroxide
○	塩素溶液 (20%)	20% Chlorine Solution
○	漂白剤	Bleach
○	水酸化アンモニウム/アンモニア水	Conc. Ammonium Hydroxide
○	コーン油	Corn Oil
10日※1	原油	Crude Oil
10日※1	ディーゼル燃料	Diesel Fuel
○	エタノール	Ethanol
×	酢酸エチル	Ethyl Acetate
○	エチルアルコール	Ethyl alcohol
○	肥料溶液	Fertilizer Solution
○	重油	No.2 Fuel Oil
×	ガソリン	Gasoline
○	グリセリン	Glycerin
○	油圧油	Hydraulic Fluid-Petroleum Based
△	塩酸 (20%)	Hydrochloric Acid (20%)
△	フッ化水素酸 (100%)	Hydrofluoric Acid (100%)
○	フッ化水素酸 (50%)	Hydrofluoric Acid (50%)
○	ケイフッ化水素酸 (30%)	Hydrofluosilicic Acid (30%)
○	イソプロピルアルコール	Isopropyl Alcohol
○	ジェット燃料	Jet A

物質名		
○	ケロシン	Kerosene
○	塩化マグネシウム	Magnesium Chloride
○	水酸化マグネシウム	Magnesium Hydroxide
○	メタノール、メチルアルコール	Methanol
×	メチルエチルケトン (MEK)	Methyl Ethyl Ketone
○	ミネラルスピリッツ	Mineral Spirits
○	硝酸 (20%)	Nitric Acid (20%)
△	パークロロエチレン	Perchloroethylene
△	リン酸 (50%)	Phosphoric Acid (50%)
○	フタル酸エステル系可塑剤	Phthalate Plasticizer
○	塩化カリウム	Potassium Chloride
○	硫酸カリウム	Potassium Sulfate
○	亜麻仁油	Raw Linseed oil
○	エンジンオイル	SAE-30 Oil
○	海水	Sea Water
△	酢酸ナトリウム	Sodium Acetate Solutions
△	亜硫酸水素ナトリウム	Sodium Bisulfite Solution
○	水酸化ナトリウム (60%)	Sodium Hydroxide (60%)
○	リン酸ナトリウム	Sodium Phosphate
○	硫酸 (50%)	Sulfuric Acid (50%)
○	タンニン酸	50% Tannic Acid
×	トルエン	Toluene
△	テルペンチン、テレピン油	Turpentine
○	尿素ホルムアルデヒド	Urea Formaldehyde
○	植物油	Vegetable Oil
○	水 (120°F)	Water (120°F)
×	キシレン	Xylene
○	塩化亜鉛	Zinc Chloride

ご注意

本資料は、お客様が米国ジャストライト社の製品をご利用されるに際し、対応可能性のある薬品、化学品、油等をリストアップしたものです。米国ジャストライト社が他機関の既存調査資料等に基づき調査した結果を編集したもので、同社が実施した試験結果によるものではありません。本資料はあくまでも、お客様が商品を利用される際の参考資料となるもので、対応能力を保証するものではありません。リストアップされた薬品でも上記製造会社のコントロール外のさまざまな環境、条件特にリストアップされた薬品同士、又は他の薬品と混合して化学変化を生じる場合等には対応しえないことが十分考えられますので御留意くださるようお願いいたします。