

簡便な心肺蘇生訓練用具の提案！！



救命ドリル スクーマン2

Lifesaving drill Schooman



訓練も一歩一歩進めていきましょう

救命ドリル スクーマン POCO

Lifesaving drill Schooman ポコ



スクーマン2は、

生体に近い感触、たわみと抵抗を
リアリティをもって再現し、
胸骨圧迫の正しい位置、強さ、深さを
学んでいただくために
開発いたしました。
正しい胸骨圧迫を
繰り返し訓練して学ぶための
教材としてご活用ください。

正しい位置

正しい
強さ

正しい深さ

スクーマン POCO は、

一般の成人の胸の硬さよりも
柔らかく作られています。
まずは胸骨圧迫が
どのようなものかを実際に体験し、
正しい姿勢と
胸骨圧迫の方法を
覚えることから始めましょう。



スクーマン2・スクーマン POCO 製品概要

監修 岐阜大学大学院 救急・災害医学分野 教授 小倉 真治

セット
内容

- ・本体(箱)
- ・模擬AED・パッド
- ・模擬胸部
- ・救命ハンドブック
- ・土台および模擬心臓部

サイズ

収納時 W 340mm × H 92mm × D 238mm
使用時 W 340mm × H 92mm × D 560mm
重さ 850g

発売元

キンパイ商事株式会社

本社 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2丁目1番3号
SORA新大阪21・1401室
TEL:06-6396-6451(代) FAX:06-6396-6457
名古屋支店 〒452-0845 名古屋市西区中沼町14番地
TEL:052-504-4471(代) FAX:052-504-4506
福岡支店 〒812-0007 福岡市博多区東比恵2丁目2番26号
TEL:092-472-2871(代) FAX:092-472-2875



HOME PAGE & NET SHOP <http://www.kinpai.jp/>

製造元 アテナ工業株式会社

お問い合わせは・・・

スクーマン2

中学校以上の授業、市民講習会、AED設置事業所などの社員研修、各種医療系専門学校など、正しい強さの胸骨圧迫を含めたCPR（心肺蘇生）を体得するのに最適です。



スクーマンPOCO

「スクーマン2」に比べて柔らかく作られています。このため、子供（小学校高学年程度）や女性でも胸骨圧迫の正しい位置と深さ、実施方法を含めたCPRを体験できます。小学校等の教育現場や市民講習等でご利用いただけます。



特長

正しい位置が分かる

もぎきょうぶ
模擬胸部かたどの下にある土台には、心臓および肝臓が模られており、臓器の仕組みから**胸骨圧迫の正しい位置**を理解できます。



正しい深さが分かる

胸骨圧迫は、圧迫後に胸を元の高さまで戻し十分に圧迫を解除することが重要です。箱の内側の赤色が見えなくなるまで模擬胸部を戻すことで、**圧迫解除ができていますか簡単に確認**できます。

【圧迫中】



【圧迫解除後】



圧迫解除が正しくできているか一目でわかる。

いつでも使える

組み立てなどの必要はなく、箱を開ければすぐに使用でき、また持ち運びに便利な取っ手がついています。何度も使えるので、講習会等のあとも各自で繰り返し訓練することができます。



使用方法



箱のふたに描かれた顔の絵が、訓練者の右側または左側に来るように箱を置きます。箱の横にひざまずき、中央のスポンジ部分に重ねた手の付け根を置きます。力の弱いお子様や女性は、足を前後に少しずらすと力が入りやすくなります。



両ひじをまっすぐに伸ばし、真上から上半身の体重をかけて、胸骨が少なくとも5cm（成人の場合）沈むようしっかり圧迫します。正しく圧迫すると「パチン」と音が鳴ります。



圧迫後は箱の内側の赤色が見えなくなるまで模擬胸部の高さを戻します。（圧迫解除の確認）