

マルチ訓練ユニット・ストロングタイプ MS-1

今までにない、
多様な負荷をかけた訓練を
可能にしました。
命の大切さと向き合うために。

マルチ訓練ユニット MU-2



●倒壊建物における救助活動を想定した訓練を実施 ●倒壊建物内の被災者の捜索、進入、資機材搬送、安全空間設定、被災者の搬出搬送など、多様な状況を再現

■大きさ：幅2,400×奥行2,400×高さ1,100mm
■重さ：約550kg

外壁破壊訓練ユニット GU-2



●RC造建物の壁面、天井面の破壊による進入退出路の確保を想定した基礎訓練ユニット ●破碎中心高さを3段階に変更可能

■大きさ：幅2,320×奥行3,400×高さ3,600mm
■重さ：約1,950kg
■破壊用コンクリートパネル4枚付属

マルチ訓練ユニット・ストロングタイプ MS-1



●マルチ訓練ユニットの多機能はそのままに、構造を強硬化 ●ユニット上に破壊訓練用コンクリートパネルを設置したブリーチングに対応 ●破壊訓練用コンクリートパネル2枚付属

■大きさ：幅2,400×奥行2,400×高さ1,100mm
■重さ：約600kg

RC瓦礫ハザードユニット GR-2



●散乱したRC瓦礫等の不安定足場における活動を想定した訓練のためのユニット ●RC瓦礫満載時の重量が約1トンとなるサイズで、満載状態でもフォークリフトによる移動が可能

■大きさ：幅1,200×奥行2,400×高さ1,025mm
■重さ：約210kg

ルーフユニット RU-2



●木造家屋の屋根における活動、被災者の救助等を想定した基礎訓練及び想定訓練ユニット ●屋根上における移動、資機材搬送、屋根からの進入退出、被災者搬送などの訓練に対応

■大きさ：幅2,400×奥行2,376×高さ1,100mm
■重さ：約370kg

木製瓦礫ハザードユニット GM-2



●木造家屋倒壊時の木材等による不安定足場における活動を想定した訓練ユニット ●木製瓦礫満載時の重量約1トンとなるサイズで、満載状態でもフォークリフトによる移動が可能

■大きさ：幅2,000×奥行2,400×高さ1,025mm
■重さ：約330kg

狭隘空間ユニットAタイプ KA-2



●倒壊建物内等の狭隘空間における活動及び被災者の救助を想定した基礎訓練及び想定訓練のためのユニット ●狭隘空間の基本となる直線の進路を設定するタイプ

■大きさ：幅1,030×奥行2,240×高さ1,100mm
■重さ：約250kg

緊急補強訓練ユニット・全方向タイプ HZ-2



●震災時における木造家屋など、軸組み構造家屋の倒壊メカニズムを学ぶユニット ●全方向への倒壊状況を再現するために柱の上下端には高性能球面軸受けを採用

■大きさ：幅4,300×奥行2,300×高さ3,650mm
■重さ：約1,150kg

狭隘空間ユニットBタイプ KB-2



●倒壊建物内等の狭隘空間における活動及び被災者の救助を想定した基礎訓練及び想定訓練のためのユニット ●他の狭隘空間ユニットと連結し、直角の進路変更や十字路の設定が可能

■大きさ：幅1,030×奥行1,030×高さ1,100mm
■重さ：約110kg

緊急補強訓練ユニット・往復タイプ HO-2



●木造家屋などの倒壊時に軸組み構造の柱と梁が平行四辺形にひしゃげる状況を再現 ●筋交を取り付けるなどの方法による緊急時の補強方法を学習するユニット

■大きさ：幅4,650×奥行1,350×高さ2,455mm
■重さ：約970kg

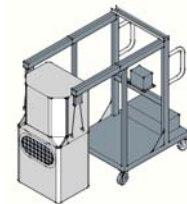
狭隘空間ユニットCタイプ KC-2



●倒壊建物内等の狭隘空間における活動及び被災者の救助を想定した基礎訓練及び想定訓練のためのユニット ●他の狭隘空間ユニットと連結し、60度の進路変更や分岐路の設定が可能

■大きさ：幅1,050×奥行910×高さ1,100mm
■重さ：約95kg

起流装置 FP-2



●浸水域対応訓練ゾーンのプールで水の流れを作り出す装置 ●発生流速はインバータ制御による0～3m/secの無段階変速 ●プロペラ数×2

■大きさ(起流装置本体)：幅680×奥行520×高さ1,450mm ■重さ：約130kg
■専用リフトは水深2m対応

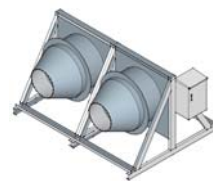
土砂埋没被災者救助訓練ユニット DU-2



●土砂埋没被災者の救助を想定した基礎訓練及び想定訓練を実施するユニット ●土砂災害現場の危険評価、土砂埋没被災者の捜索、土砂掘削、被災者救出までのシミュレーションが可能

■大きさ：幅3,995×奥行2,060×高さ1,844mm
■重さ：約1,290kg

訓練用送風機 SU-1



●強風を受けながらの救助活動をシミュレーション ●送風機から5m地点において最大風速20m/secの強い風を発生させることが可能 ●風速可変機構を搭載

■大きさ：幅2,600×奥行2,000×高さ1,500mm
■重さ：約500kg

本カタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。



お問合せ・お買い求めは当社へ

株式会社プランニングネットワーク

〒114-0012 東京都北区田端新町3-14-6

tel. 03-3810-9381 fax. 03-3810-9384

担当：西野木 (サイノキ)

mail: hiroshi.sainoki@pn-planet.co.jp

<http://www.pn-planet.co.jp>

カタログ記載内容2017年7月現在

PN20170707

災害救助訓練ユニットを購入する前に、 訓練に必要なユニットのタイプや数量の検討に最適

災害救助訓練ユニットシリーズ 検討用模型セット 縮尺 1/60

訓練の状況を立体的に把握することができます。
ユニット本体を購入する前には、訓練場の広さと
訓練規模や訓練目的に適したユニットのタイプや
数量を想定するために役立ちます。
ユニット本体を購入した後は、作戦会議の必需品
になります。
多彩な姿勢の人体模型 18体が付属するので、
訓練の隊形や人員配置をリアルに検討できます。



災害救助訓練ユニットを購入した後は、 訓練の隊形などを検討する作戦会議の机上で必需品

製品名：検討用模型セット
製品番号：KM-1



お問合せ・お買い求めは当社へ
株式会社プランニングネットワーク
〒114-0012 東京都北区田端新町3-14-6
tel. 03-3810-9381 fax. 03-3810-9384
担当：西野木（サイノキ）
mail：hiroshi.sainoki@pn-planet.co.jp

<http://www.pn-planet.co.jp>

カタログ記載内容2017年7月現在