

訓練マット(大):仕様説明

消防署等の訓練に使用する訓練マットです。耐久性を高めるため芯材には積層構造をしています。生地に関しても耐久性を高めるため専用の別注生地を使っています。

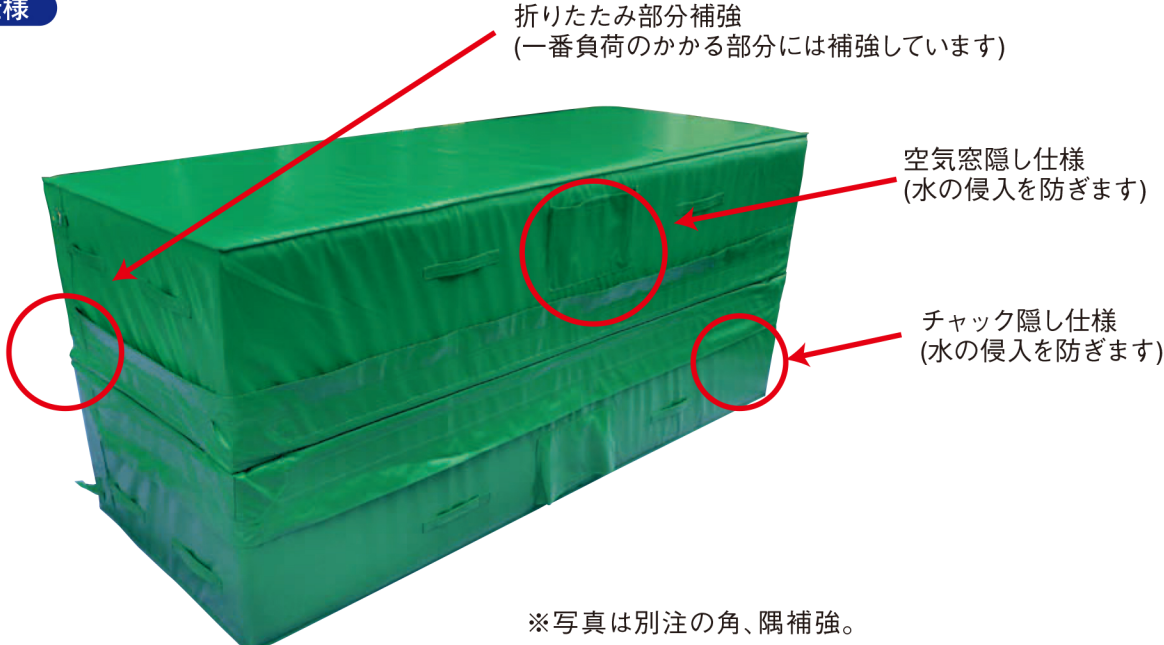
生地共通仕様

項目	規格	測定方法
材質	塩ビ樹脂加工防水帆布	JIS L-1096
厚さ(mm)	0.6	
引張強さ(N/3cm)	タテ(1576)、ヨコ(1528)	
破断伸戻(%)	タテ(25)、ヨコ(18.9)	
引裂強さ(N)	タテ(104.7)、ヨコ(143.0)	
防災認定	F-09026	

芯材共通仕様

ウレタンフォーム	40	ポリエチレンフォーム
	40	ポリエチレンフォーム
	420	
←外被:塩ビ樹脂加工防水帆布		

縫製共通仕様



II型仕様



※価格は別添をご確認下さい。

5

訓練マット(大)

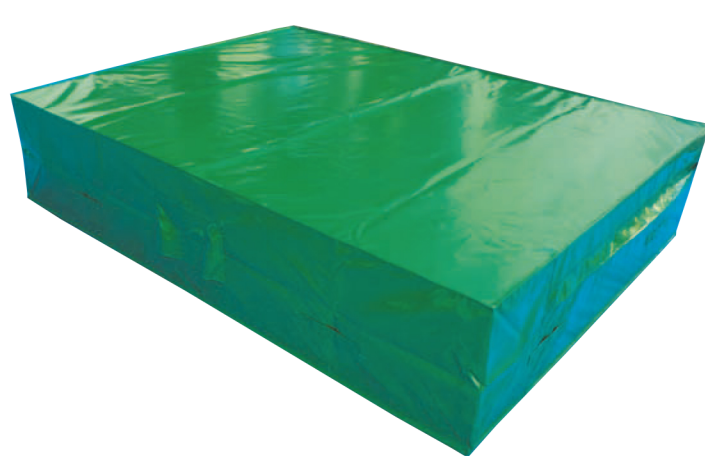
1. 訓練用ウレタンマット (I型)

カバー + 芯材

サイズ(mm) (幅×長さ×厚み)	品番	形状	収納寸法	重量(kg)
1800×2300×500	KUNMAT A1	1枚物	1800×2300×500	約46
	KUNMAT A2	2つ折	900×2300×1000	約50
	KUNMAT A3	2つ折	1150×1800×1000	約50
900×2300×500(ハーフサイズ)	KUNMAT A4	1枚物	900×2300×500	約24
1800×1150×500(ハーフサイズ)	KUNMAT A5	1枚物	1800×1150×500	約24

カバーのみ

品番
KUNMAT A1K
KUNMAT A2K
KUNMAT A3K
KUNMAT A4K
KUNMAT A5K



2. 訓練用ウレタンマット (II型)



カバー + 芯材

サイズ(mm) (幅×長さ×厚み)	品番	形状	収納寸法	重量(kg)
1800×2300×500	KUNMAT B1	1枚物	1800×2300×500	約47
	KUNMAT B2	2つ折	900×2300×1000	約50
	KUNMAT B3	2つ折	1150×1800×1000	約50
900×2300×500(ハーフサイズ)	KUNMAT B4	1枚物	900×2300×500	約25
1800×1150×500(ハーフサイズ)	KUNMAT B5	1枚物	1800×1150×500	約25

カバーのみ

品番
KUNMAT B1K
KUNMAT B2K
KUNMAT B3K
KUNMAT B4K
KUNMAT B5K

3. 訓練用マット防水保護カバー

サイズ(mm) (幅×長さ×厚み)	品番	重量(kg)
1800×2300×400	KUNCOV	約5

※価格は別添をご確認下さい。

訓練マット(大):マジックテープ接続仕様

消防署等の訓練に使用する訓練マットです。耐久性を高めるため芯材には積層構造をしています。生地に関しても耐久性を高めるため専用の別注生地を使っています。

生地共通仕様

項目	規格	測定方法
材質	塩ビ樹脂加工防水帆布	JIS L-1096
厚さ(mm)	0.6	
引張強さ(N/3cm)	タテ(1576)、ヨコ(1528)	
破断伸戻(%)	タテ(25)、ヨコ(18.9)	
引裂強さ(N)	タテ(104.7)、ヨコ(143.0)	
防災認定	F-09026	

芯材共通仕様

ウレタンフォーム	40	ポリエチレンフォーム
	40	ポリエチレンフォーム
	420	
←外被:塩ビ樹脂加工防水帆布		



※ファスナー(コイルファスナー)及び、空気穴(メッシュ)には雨の吹き込み防止カバー付き

カバー(マジックテープ接続仕様) + 芯材

サイズ(mm) (幅×長さ×厚み)	品番	重量(kg)	その他
1800×2300×500	KUNMAT E1	約53	900×2300×500mmの左右1つずつ
900×2300×500	KUNMAT E2	約26	左のみ
900×2300×500	KUNMAT E3	約26	右のみ
1800×2300×500	KUNMAT F1	約53	1800×1150×500mmの左右1つずつ
1800×1150×500	KUNMAT F2	約26	左のみ
1800×1150×500	KUNMAT F3	約26	右のみ

カバーのみ

品番
KUNMAT E1K
KUNMAT E2K
KUNMAT E3K
KUNMAT F1K
KUNMAT F2K
KUNMAT F3K

上面接続用マジックテープ

長さ(mm)	品番
1800	E1M
2300	E2M

※価格は別添をご確認下さい。
※E2、E3、F2、F3には上面接続用マジックテープはついていません。

7