

メカニックグローブ

アメリカの代表的なグローブメーカー
通気性や伸縮性といった装着感から、耐久性、耐油性、グリップ力等の機能性まで
用途に合わせてお選びいただけます



353BS-31
サイズ S
353BS-32
サイズ M
353BS-33
サイズ L
353BS-34
サイズ XL



353BS-12
サイズ M
353BS-13
サイズ L

- ・手の平から指先にかけてしなやかで通気性の良い合成皮革製
- ・手の甲は伸縮性・通気性に優れたスパンデックス
- ・ゴム絞り



353BT-21
サイズ S
353BT-22
サイズ M
353BT-23
サイズ L

353BT-24
サイズ XL

- ・手の甲は伸縮性・通気性に優れたスパンデックス
- ・マジックテープ止め



353BT-86
サイズ S
353BT-87
サイズ M
353BT-88
サイズ L

353BT-89
サイズ XL

- ・手の甲は伸縮性・通気性に優れたスパンデックス
- ・マジックテープ止め



353BY-22
サイズ M
353BY-23
サイズ L
353BY-24
サイズ XL

- ・薬指と小指は本革で二重に保護されています
- ・手の甲はパット入り袖口は通気性の良いメッシュ
- ・親指、人差し指、中指の3本が指先の無いタイプ
- ・マジックテープ止め



353BT-71
サイズ S
353BT-72
サイズ M
353BT-73
サイズ L

353BT-74
サイズ XL

- ・手の甲は伸縮性・通気性に優れたスパンデックス
- ・マジックテープ止め



353BT-91
サイズ M
353BT-92
サイズ L

- ・女性用グローブ
- ・手の平は合成皮革製
- ・手の甲はスパンデックス
- ・マジックテープ止め



353BX-47
サイズ M
353BX-48
サイズ L

- ・拳部分はケブラー製で形に沿うように硬く覆われています
- ・手の平は内側にEVA製のパット付きで多層の皮革製
- ・手首平ゴム、マジックテープ止め

グローブは予告なくモデルチェンジ
することがあります。ご了承ください

メカニクスウェア社 サイズ表



手の平幅によるサイズ選定の
目安になります。
(フィット感は個人差により異なります。)



サイズ	目安
S	約 78mm
M	約 90mm
L	約 104mm
XL	約 116mm



サービスクリーパー(寝板)&シート

986EC-32

サイズ 1000x430x160(H)mm寝板時
重量 13kg
耐荷重 135~180kg
プッシュピンで簡単に寝板とベンチの切り替えが
出来ます



サービスクリーパー(寝板)&シート

986EC-27

サイズ 920x420x125(H)mm寝板時
重量 6.1kg
耐荷重 135kg
工具不要で寝板とベンチの切り替えができます



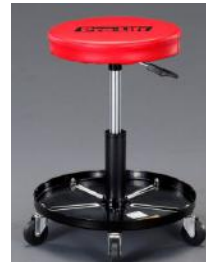
メカニックシート

986EC-301
362x483x
394(H)mm
可動トレイ付き



メカニックシート

986EC-300
362x483x
394(H)mm



ワークシート

986EC-203
シート 305mm
トレイ 390mm
エア式高さ調整付き



パッドクリーパー

986EC-18
サイズ 展開時457x1219x
35mm
重量 1.4kg



メカニックパッド

986EC-19
サイズ 展開時435x1200x
40mm
重量 900g



ニーリングパッド

986EC-306
サイズ 230x510mm
19mm厚の固形発泡体
重量 450g



ニーガードクリーパー

986EC-305
サイズ 248x648x83mm
耐荷重 109kg
重量 1.6kg



ニーパッド

986EC-23
サイズ 490x300x32(H)mm
重量 220g



フェンダープロテクター

355BB
サイズ 850x110x380mm
素材 クッションビニール



サンディングラバーブロック

366E

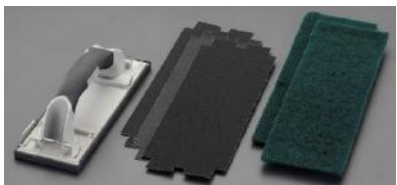
サンディングペーパーを挟んで
使用して下さい
ゴム製なので手にフィットし
疲れにくいです
サイズ 65x120mm



ソフトクリップ付サンダー

366EA

クリップ付でしっかり固定出来る
ので安定した作業が行えます
素材 プラスチック、ゴム
サイズ 90x175mm



ソフトクリップ付サンダーセット

366EA-10
本体、#110研磨紙(3枚)
研磨パッド(2枚)

ハンドサンダー



品番	粒度
366FB-1(赤)	粗目(#120~180)
366FB-2(黄)	中目(#220~280)
366FB-3(青)	細目(#320~400)

サイズ 本体50x150x52(H)mm
研削面50x150mm

・耐久性、作業性がよく、広い面・曲面・コーナー等の研磨
仕上げに



品番	粒度
366FE-1(赤)	粗目(#120~180)
366FE-2(黄)	中目(#220~280)
366FE-3(青)	細目(#320~400)

サイズ 本体56x37x35mm
研削面34x55mm

・仕上げ用、木・アルミ・プラスチックの研磨に

サンディングブロック 3M製



ロール装着方法



品番	サイズ
366MK-1(赤)	64x111mm
366MK-2(黄)	64x140mm

専用研磨紙ロール(のり付き)

品番	粒度	長さ
366MK-60	#60	0.8m
366MK-80	#80	0.9m
366MK-100	#100	1.3m
366MK-120	#120	1.7m
366MK-150	#150	1.9m
366MK-180	#180	2.0m
366MK-240	#240	2.4m
366MK-320	#320	2.9m
366MK-400	#400	3.1m

マジック式ハンドファイル



ヤスリ取り付け面がマジック式になっているので
簡単に脱着出来ます
バランス良く重心がかけれるので面出ししやすいです

366F

サイズ 75x170mm
材質 木製、アルミ板

マジック式ハンドファイル専用研磨紙ロール

サイズ 75mmx15m



品番	粒度
FA-40	#40
FA-60	#60
FA-80	#80
FA-100	#100
FA-120	#120
FA-150	#150
FA-180	#180
FA-240	#240
FA-320	#320
FA-400	#400

エキスパンドメタル

アルミ製
メッシュサイズ10x5mm
厚み 0.8mm

- BJ-1 200x300
- BJ-2 300x450
- BJ-3 450x600
- BJ-4 450x900

エキスパンドメタル

アルミ製
メッシュサイズ25x14mm
厚み 1.5mm

- BJ-11 200x300
- BJ-12 300x450
- BJ-13 450x600
- BJ-14 450x900

パンチングメタル

穴径6mm、ピッチ8mm

952B-105 ステンレス
500x500mm0.5mm厚

952B-86 ステンレス
1000x1000mm0.5mm厚

952B-124 ステンレス
500x500mm1mm厚

952B-134 ステンレス
500x1000mm1mm厚

952B-144 ステンレス
500x500mm1.5mm厚

952B-154 ステンレス
500x1000mm1.5mm厚

952B-236 スチール
457x914mm1.0mm厚

952B-256 スチール
457x914mm1.6mm厚

アルミニウム板

サイズ 150x300mm
厚み (mm)

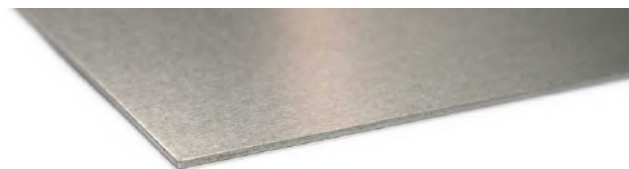
- WA-11 0.3
- WA-12 0.5
- WA-13 1
- WA-14 1.5
- WA-15 2

ハニカムパンチングメタル

HP8901
穴8mm ピッチ9mm
厚み1mm
スチール製
サイズ 300x300mm

アルミニウム板

ステンレス板



	サイズ	厚み
VC-11	300x300	1mm
VC-12	600x300	1mm
VC-21	300x300	2mm
VC-22	600x300	2mm
VC-31	300x300	3mm
VC-32	600x300	3mm
VC-41	300x300	4mm
VC-42	600x300	4mm
VC-52	300x300	5mm
VC-54	600x300	5mm
VC-62	300x300	6mm
VC-64	600x300	6mm
VC-72	300x300	7mm
VC-74	600x300	7mm
VC-82	300x300	8mm
VC-84	600x300	8mm
VC102	300x300	10mm
VC104	600x300	10mm

	サイズ	厚み
VD-11	300x300	1mm
VD-12	600x300	1mm
VD-21	300x300	2mm
VD-22	600x300	2mm
VD-31	300x300	3mm
VD-32	600x300	3mm
VD-41	300x300	4mm
VD-42	600x300	4mm
VD-52	300x300	5mm
VD-54	600x300	5mm
VD-62	300x300	6mm
VD-64	600x300	6mm
VD-72	300x300	7mm
VD-74	600x300	7mm
VD-82	300x300	8mm
VD-84	600x300	8mm
VD102	300x300	10mm
VD104	600x300	10mm