

ORTHOPAEDIE TECHNICAL SERVICE CATALOGUE

オーソペディ カタログ Vol.3



在日ドイツ商工会議所後援

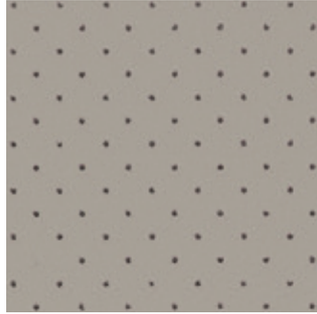
Fuss und Schuh Institut

エクストラフォームソフト
Extrafoam soft

EVA素材。軽量。熱可塑性あり(100℃)。
低コストで装具・インソール製作に最適。
皮膚に優しく長期にわたり緩衝。硬度25°
厚さ 2・3・4・5・6・10mm

OEA7011001--	スキンカラー	105× 95cm
OEA7011005--	ダークブルー	
OEA7011017--	グレイ	

常備在庫色:グレイ



エクストラフォームソフトパンチ
Extrafoam soft punch

厚さ 2・3・4・5・6mm

OEA7011501--	スキンカラー	105× 95cm
OEA7011505--	ダークブルー	
OEA7011517--	グレイ	

エクストラフォームミディアム
Extrafoam medium

EVA素材。軽量。熱可塑性あり(100℃)。
低コストで装具・インソール製作に最適。
皮膚に優しく長期にわたり緩衝。硬度35°
厚さ 2・3・4・5・6・10mm

OEA7012001--	スキンカラー	110× 95cm
OEA7012005--	ダークブルー	

常備在庫色:スキンカラー



エクストラフォームミディアムパンチ
Extrafoam medium punch

厚さ 2・3・4・5・6mm

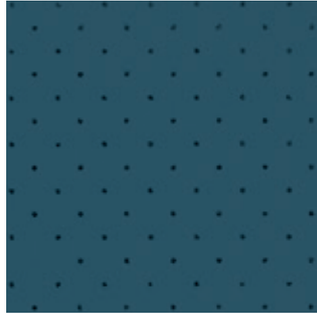
OEA7012501--	スキンカラー	110× 95cm
OEA7012505--	ダークブルー	

エクストラフォームハード
Extrafoam hard

EVA素材。軽量。熱可塑性あり(100℃)。
低コストで装具・インソール製作に最適。
皮膚に優しく長期にわたり緩衝。硬度50°
厚さ 2・3・4・5・6・10mm

OEA7013001--	スキンカラー	95× 95cm
OEA7013005--	ダークブルー	

常備在庫色:ダークブルー



エクストラフォームハードパンチ
Extrafoam hard punch

厚さ 2・3・4・5・6mm

OEA7013501--	スキンカラー	95× 95cm
OEA7013505--	ダークブルー	

プラスターゾーテ
Plastazote

ポリエチレン素材。熱可塑性あり(160℃)。
義肢・装具・インソール製作時に適応。
厚さ 2・3・4mm

OEJKLD-450--	スキンカラー	200× 100cm
--------------	--------	---------------



PPT
PPT

緩衝材。弾力性に富み、リカバリー性
(復元力)に優れる。非熱可塑性。
厚さ 1.6・3.2・6.4mm

OEA7005101--	スキンカラー	152× 65cm
OEA7005103--	ブルー	



エクストラフォーム
EVAマルチカラー

EVA素材。軽量。熱可塑性あり(100℃)。
低コストで装具・インソール製作に最適。
皮膚に優しく長期にわたり緩衝。硬度30°
厚さ 2・3・4・5・6mm

OEA716300--0--	105×100cm
----------------	-----------



カラーNo.11

カラーNo.12 カラーNo.14 カラーNo.15

エクストラフォーム
EVAマルチカラーパンチ

OEA716300--5--	105×100cm
----------------	-----------

エクストラフォーム
EVAマーブル

OEA71630--0--	115×97cm
---------------	----------



カラーNo.30

カラーNo.32 カラーNo.33 カラーNo.38 カラーNo.41

エクストラフォーム
EVAマーブルパンチ

OEA71630--5--	115×97cm
---------------	----------

ルナエアメッド
Lunairmed

緩衝用としてリウマチ、糖尿病患者の
インソール・パッドなどに最適。
熱可塑性あり(110~130℃)。硬度16°
厚さ 2・3・4・6・8・10mm

OEG70214202	2mm	スキン カラー	98× 64cm
OEG70214203	3mm		
OEG70214204	4mm		
OEG70214206	6mm		
OEG70214208	8mm		
OEG70214210	10mm		



PUディアベット
PU Diabet

PV素材。ゆっくりとしたリカバリー性(復
元力)。非熱可塑性。
厚さ 3.0・4.8・6.0mm

OEA7021109--	ローザ	137× 73cm
--------------	-----	--------------



ローザ

PUディアベット スロウ
PU Diabet Slow

厚さ 3.0mm

OEA702210903	レッド	137× 73cm
--------------	-----	--------------

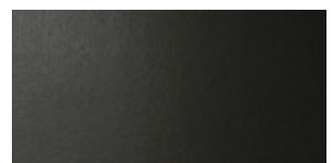


レッド

ポロン
Poron

へたりが少ないウレタンフォーム。衝撃
吸収に優れる。クッション材として。
厚さ 2・3mm

OELJE-20--	ブラック	50× 100cm
------------	------	--------------

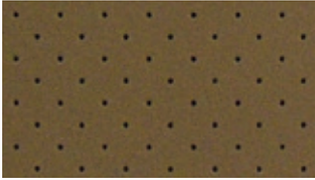


※ 写真はイメージです。一部仕様が異なることがあります。

※ 数種類の厚さがある場合、品番末尾の--に、厚さの数値が入ります。[例]厚さ2mmの時=701100102

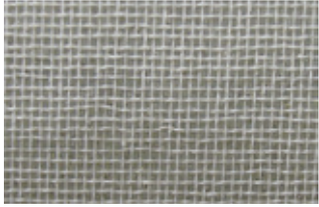
モルトフォームパンチ
Molto Foam punch
 ポリエチレン素材。軽量。
 熱可塑性あり(100°C)。硬度35°
 厚さ 2・3・4・5mm

OEG771083--	ブラウン	100×100cm
-------------	------	-----------



エクストラフレックス グレイ
Extraflex Gray
 補強材。柔軟性・安定性に富む。熱可塑性あり(140°C)。両面接着剤付。研磨・接着しやすく、装具・甲革・インソールなどの補強材やカウンターなどに適応。
 厚さ 0.8・1.2・1.4・1.8mm

OEA70046--	100×150cm
------------	-----------



サーモコルクソフト
It-air cork soft
 EVA・コルク混合素材。ソフトで軽量。
 熱可塑性あり(100°C)。縮まない。装具・インソールなどの製作に適応。硬度45°
 厚さ 2・3・4・5・10・20mm

OEA70011--	155×95cm
------------	----------



コーバールー
Cover Blue
 補強材。トゥボックスなどに使用。薄く柔軟性に富む。
 厚さ 0.75・0.85・0.95mm

OEA700418--	100×150mm
-------------	-----------



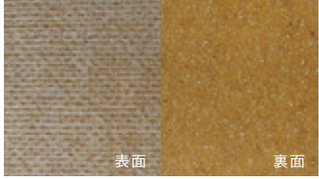
サーモコルク
It-air cork
 EVA・コルク混合素材。軽量で熱可塑性あり(100°C)。縮まない。装具・インソールなどの製作に適応。硬度60°
 厚さ 2・3・4・5・10・20mm

OEA70012--	142×92cm
------------	----------



コーバールラス
Cover Plus
 補強材。トゥボックスなどに使用。薄く柔軟性に富む。
 厚さ 1.0・1.7mm

OEA70042--	100×150mm
------------	-----------



ナチュラルコルク
Natural cork
 細かい粒状コルクを圧縮した素材。柔軟で軽量。非熱可塑性。フィッティング調整から装具・インソールなどの製作まで多目的に適応。硬度60°
 厚さ 2・3・4・5・6・10mm

OEA70013--	100×50cm
------------	----------



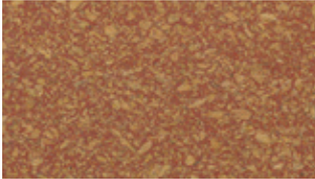
デュロフレックス
Duroflex
 補強材。柔軟性と支持性に優れる。片面接着加工済。
 厚さ 1.2mm

OEA7004512	100×150mm
------------	-----------



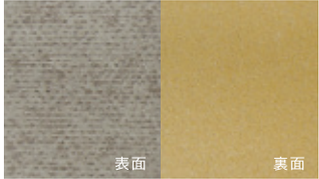
ラバーコルク A/B
Rubber cork A/B
 ラバー・コルク混合素材。やや重め。加工しやすく安定性に富む。非熱可塑性。硬度60°
 厚さ 2・3・4・6・10mm

OEA700180--	91×45cm
-------------	---------



デュロフレックスコンビ
Duroflex Conbi
 補強材。柔軟性と支持性に優れる。フィレド付。厚さ 1.9mm

OEA7004519	100×150mm
------------	-----------



ビーエム
BM insole material
 中底などに使用。160°Cで変形可能。
 サイズ 100×140cm
 厚さ 2・2.2・2.5mm

OLG77100120



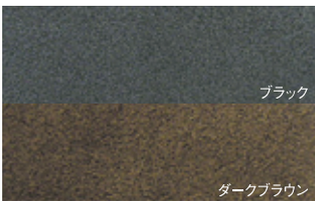
テルモプラス
Thermo plus
 補強材。硬質。熱可塑性あり(160~170°C)。片面接着剤付。インソール製作などに適応。
 厚さ 1.6・2.0mm

OEA70043--	100×151cm
------------	-----------



テクノアルカンターラ
Techno alcantara
 しなやかで伸縮性、通気性、透湿性に富む。装具・インソール製作に最適。皮膚に優しい。
 サイズ 120×100cm

OEJKLFSR89	ブラック
OEJKLFSR86	ダークブラウン



エルコフレックス透明
ErkoFlex transparent
 補強材。柔軟性があり熱可塑性で装具の製作にも使用。硬度82。
 厚さ 1.5・2・3・4mm

OEE5801--	1㎡
-----------	----



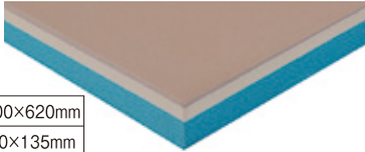
※ 写真はイメージです。一部仕様が異なることがあります。

※ 数種類の厚さ・サイズがある場合、品番末尾の--に、それらの数値が入ります。
 [例] 厚さ2mmの時=701100102 サイズ23/24の時=01A75EE300423

トリプレックスA

EVA Spezial Sandwich Triplex A

EVA3層構造。糖尿病インソール用。
設定温度130-150℃。
加熱時間約7分。
冷却時間約14分。

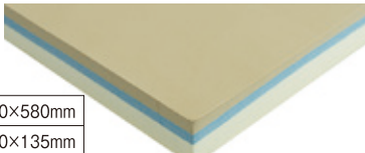


OEW22686-T	シート	約1000×620mm
OEW1005-1	インソールカット中	約290×135mm
OEW1005-2	インソールカット大	約355×155mm

トリプレックスE

EVA Spezial Sandwich Triplex E

EVA3層構造。糖尿病インソール用。
設定温度130-150℃。
加熱時間約7分。
冷却時間約14分。



OEW22681-T	シート	約920×580mm
OEW1002-1	インソールカット中	約290×135mm
OEW1002-2	インソールカット大	約355×155mm

トリプレックスH

EVA Spezial Sandwich Triplex H

EVA3層構造。糖尿病インソール用。
設定温度130-150℃。
加熱時間約7分。
冷却時間約14分。

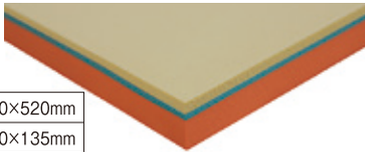


OEW22682-T	シート	約920×580mm
OEW1003-1	インソールカット中	約290×135mm
OEW1003-2	インソールカット大	約355×155mm

トリプレックスM

EVA Spezial Sandwich Triplex M

EVA3層構造。糖尿病インソール用。
設定温度140-150℃。
加熱時間約7分。
冷却時間約14分。

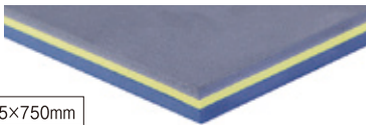


OEW22684-T	シート	約850×520mm
OEW1004-1	インソールカット中	約290×135mm
OEW1004-2	インソールカット大	約355×155mm

トリプレックスS

EVA Spezial Sandwich Triplex S

EVA3層構造。活動的な人向け。
設定温度130-150℃。
加熱時間約4.5分。
冷却時間約9分。



OEW22687	シート	約825×750mm
----------	-----	------------

トリプレックスK

EVA Spezial Sandwich Triplex K

EVA3層構造。糖尿病インソール用。
設定温度130-150℃。
加熱時間約7分。
冷却時間約14分。



OEW22688	シート	約950×870mm
OEW1006-1	インソールカット中	約290×135mm
OEW1006-2	インソールカット大	約355×155mm

厚さ/硬度(ショア)

種類	体重の目安	表面層	中間層	底面層	3層の厚さ(約)
A	65kgまで	5mm/20	5mm/22	12mm/35	22mm
E	85kgまで	4mm/20	4mm/25	12mm/45	20mm
H	105kgまで	5mm/25	7mm/35	8mm/50	20mm
M	105kgまで	6mm/25	2mm/55	12mm/45	20mm
S	85kgまで	3mm/25	3mm/55	8mm/45	14mm
K	85kgまで	5mm/25	7mm/35	9mm/45	21mm

フレクサ・特殊T型ペロッティ
Flexor-Pelotten T-Special-Form

ラテックス。100ペア入。

OPF7601SG1	0~2
------------	-----



フレクサ・T型ペロッティ
Flexor-Pelotten T-Form

ラテックス。100ペア入。

OPF7714	1~3
---------	-----



フレクサ・雫型ペロッティ
Flexor-Pelotten drop-Form

ラテックス。100ペア入。

OPF7711	1~3
---------	-----



フレクサ・胃型ペロッティ
Flexor-Pelotten stomach-Form

ラテックス。100ペア入。

OPF7635	1~3
---------	-----



フレクサ・アーチ型サポート
(ラテックス)

ラテックス。100ペア入。

OPF971	1
OPF972	2
OPF973	3
OPF974	4
OPF975	5



フレクサ・アーチ型サポート
(ラバー)

ラバー。100ペア入。

OPF3002	0~3
---------	-----



エレガントアインラーゲン
シート

Elegant Einlagen sheet

弾力性・遮断強度のある合成樹脂。熱可塑性あり。エレガントアインラーゲンのベースとして使用。

OEE510106	厚さ0.6mm
-----------	---------



エレガントアインラーゲン
Elegant Einlagen

各サイズ10ペア入。

OEE51100	女性用	35~40
OEE51101	男性用	41~44

エレガントアインラーゲンシート

※ 写真はイメージです。一部仕様が異なることがあります。

グラスファイバー インソール

Daily, Daily control, Daily rigidus

130℃~140℃で熱成型可能な

グラスファイバー製。

薄く、軽量。

サイズ各種36~46。

デイリー	OIPDAK--
デイリーコントロール	OIPDCI--
デイリーリジダス	OIPDRK--



デイリー

デイリーコントロール

デイリーリジダス

エクストラパンチインソールSN

Extra Insole punch Soft/Normal

半既製EVAインソール。ソフトカバー。

補強材付。ノーマルベース。

サイズ 23/24・25/26・27/28・29/30

31/32・33/34・35/36・37/38

39・40・41・42・43・44・45

OIA75EE3004--



エクストラインソールHH

Extra Insole Hard/Hard

半既製インソール。ハードカバー。補強

材付。ハードベース。乗型ペロッティ付。

サイズ 23/24・25/26・27/28・29/30

31/32・33/34・35/36・37/38

39・40・41・42・43・44・45

OIA75FD3005--



※ 数種類の厚さ・サイズがある場合、品番末尾の--に、それらの数値が入ります。
【例】厚さ2mmの時=701100102 サイズ23/24の時=OIA75EE300423

EVACAD/30

Evacad/30

EVA素材。ソフト。軽量。弾力性に富む。

硬度30°

(旧スーパーソフトエア相当)

厚さ 10・20mm

OSA71430810--	ブラック	115× 97cm
OSA71430460--	ダークブラウン	
OSA71430090--	ホワイト	



EVACAD/40

Evacad/40

EVA素材。ソフト。ソフトエアより弾力性がある

ミッドソールとして適用。硬度40°

(EVACAD/30とソフトエアの

中間的な硬度。)

厚さ 10・20mm

OSA71440810--	ブラック	115× 97cm
OSA71440460--	ダークブラウン	
OSA71440090--	ホワイト	



ソフトエア

Softair

EVA素材。ソフト。

ミッドソールとして適用。硬度45°

厚さ 10・15・20mm

OSA7102181--	ブラック	100× 66cm
OSA7102146	ダークブラウン	
OSA7102109	ホワイト	
OSA7102135	ベージュ	



靴、室内履き Footwear

ハウスマュール ミツル

インソール対応室内履き

●アッパー:ストレッチ素材

●ソール:合皮

●カラー:ブラック、ブルー

●サイズ:35~42(フレンチ)

●幅:H

★インソール取り外し可能

★反外母趾、扁平足、開張足

302020

Ladies' & Men's



※ 写真はイメージです。

特許取得

NEW

ハードエア

Hardair

EVA素材。ハード。

ミッドソールとして適用。硬度60°

厚さ 4・6・10mm

OSA7105181--	ブラック	85× 85cm
OSA7105146--	ダークブラウン	
OSA7105109--	ホワイト	
OSA7105135--	ベージュ	



※ 数種類の厚さがある場合、品番末尾の--に、厚さの数値が入ります。【例】厚さ2mmの時=OSA710702

クレスピーノソフト

Crespino soft

ラバー素材。ソフト。クレープ模様。高い摩擦係数。ソールに適用。硬度60°

厚さ 1.8・4.0・6.0mm

OSA131081--	ブラック	73× 63cm
OSA131046--	ブラウン	
OSA131009--	ホワイト	



クリピナハード

Crepina hard

ラバー素材。ソフト。クレープ模様。高い摩擦係数。ヒールに適用。硬度90°

厚さ 6mm

OSA710806181	ブラック	92× 86cm
OSA710806146	ダークブラウン	
OSA710806105	ライトベージュ	
OSA710806135	ベージュ	



ディアマンティーノ

Diamantino

ラバー素材。バンプス化粧材として適用。

厚さ 1.8・3.0mm

OSA13020--	ブラック	63× 73cm
OSA13021--	ブラウン	
OSA13027--	キャメル	



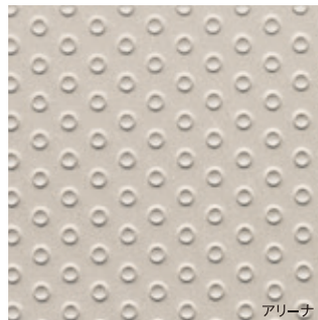
ノップエアー

Nopair

EVA素材。軽量。アンチスリップ模様付。ソールに適用。硬度45°

厚さ 4・6・8mm

OSA7103181---	ブラック	110× 75cm
OSA7103146---	ダークブラウン	
OSA7103189---	アリーナ	
OSA7103135---	ベージュ	

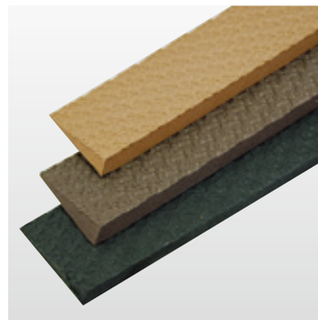


スタロラストウェッジ

Starolast wedge

ラバー素材。ヒール修理に適用。

OSG71026301	ホワイト	幅60mm 厚さ10mm 長さ87cm
OSG71026302	ブラック	
OSG71026306	ダークブラウン	
OSG71026314	ベージュ	幅80mm 厚さ10mm 長さ87cm
OSG71026401	ホワイト	
OSG71026402	ブラック	
OSG71026406	ダークブラウン	
OSG71026414	ベージュ	



エアライトシェル

Zephir Shell

発泡ゴム素材。軽くて高い摩擦係数。硬度60°

厚さ 4・6mm

OSA1322181--	ブラック	89× 71cm
OSA1322146--	ダークブラウン	
OSA1322109--	ホワイト	



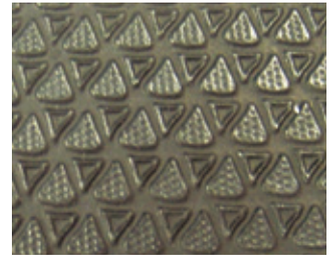
エアライトトライアングル

Zephir Triangle

発泡ゴム素材。軽くて高い摩擦係数。硬度60°

厚さ 4・6mm

OSA1323181--	ブラック	89× 71cm
--------------	------	-------------



ラグー

Rugueux

ラバー素材。ソールに適用。硬度65°

厚さ 3・4・6mm

OSA13063030	3mm	ブラック	73× 63cm
OSA13063040	4mm		
OSA13063060	6mm		



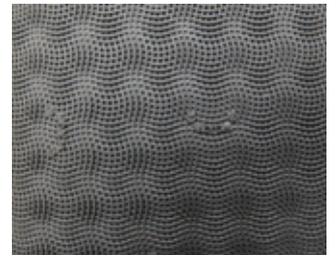
ビブラム チェリー

Vibram Cherry

ビブラム製。軽く、しなやかに屈曲します。ソールに適用。

厚さ4mm

OSA1527175040	4mm	ブラック	126× 80cm
---------------	-----	------	--------------



セバーゴ

Sebago

ラバー素材。ソールに適用。硬度65°

厚さ 4・6mm

OSA1306140	4mm	ブラック	74× 63cm
OSA1306160	6mm		



プロエス

Pro-S

ラバー素材。ソールに適用。硬度69°

厚さ 4.7mm

OSV422922004	4.7mm	ブラック	61× 111cm
OSV422922003		マニラ	



※ 写真はイメージです。一部仕様が異なることがあります。

※ 数種類の厚さがある場合、品番末尾の--に、厚さの数値が入ります。【例】厚さ2mmの時=OSA710702

ヘルミプレン・フォーミュラ1
Helmpren Formel 1

CR系接着剤。トルエンフリー。
適用材料:ポリウレタン、EVA、ラバー、
コルク、皮革など。
乾燥時間:5~60分。
使用期限:開封後12ヶ月(密封し10℃
以上で保管)

OCG74089401	800g
OCG74089404	4kg



4kg

800g

デ・ソール
De-Sohl

接着分離剤。

OCG74210801	1000ml
-------------	--------



PUプライマー
Primer for PUR

PUR(ポリウレタン)用下処理剤。

OCG74015525	250ml
-------------	-------



シリコンテルンミッテル65/98
TM 65/98

2成分で構成されるシリコン製離型剤。
10~20%の硬化剤V50を混合させ硬
化する。厚さ0.15~0.30mmの層を形
成。型からの湿気を遮断。専用希釈剤に
よる希釈可能。

※ご使用前に十分に振り混ぜ合わせて下さい。

OCB44065	5kg
OCB44061	1kg



ウンブグセメント500M
Umbugzement500M

乾燥時間が短い天然ゴム製接着剤。
用途:甲革、フットベッド敷革などの接着。
粘性:約7500mPas
オープンタイム:10~150分

OCG74283301	700g
-------------	------



硬化剤V51
Hardner V51

シリコンテルンミッテル65/98用硬化剤。
10~20%添加後4~5分ではぼ硬化。
加熱により硬化を促進させ、硬化剤の
減量により硬化を抑制することが可能。

OCB44095	750g
----------	------



ヘルミティン・レーズング694
Helmitin-Loesung 694

PUR系、CR系接着剤すべてに使用でき
る希釈剤(クリーナー)。CR系接着剤使
用後の筆洗浄、接着剤塗布前のソール
材洗浄、接着分離などに適用。

OCF120024035102	800ml
-----------------	-------



鹿のり
Hirschkleber

カウンターボンドとして最適。
水溶性。

OCG74080900	0.6kg
-------------	-------



BKFパテC
BKF Spachtel C

端部への釘打ちも可能。色はアスティOP
に近く、木製を含むラスト修正などに適用。
硬化剤としてハードナーペースト レッドを
3~4%混合する。

※ご使用前に十分に振り混ぜ合わせて下さい。

OCB36425	2.5kg
----------	-------

ハードナーペースト レッド
Hardner paste red

ポリエステル、アクリル樹脂などのパテ剤
用硬化剤。過酸化ベンゾイル50%含有。
赤色のため混合具合の確認が容易。

OCB4200	200g
---------	------



GPLレザーストレッチャー GP Leather Stretcher

皮革柔軟剤。アップラーつり込み時および幅ストレッチ時に適用。

OCG61866600	1000ml
-------------	--------



トリットシャウム Trittschaum

フルオーダーインソール製作時に使用する採型フォーム。

145×315×35mm

OAG77004700

トリットシャウムジャイアント Trittschaum Giant

150×325×50mm

OAG77004800



アスティOP(A) Asti OP A

ラスト成形用発泡剤。釘打ち可能。

密度：約540kg/m³

膨張指数：約2.0

混合比：A：B=100:100（重量）

OCB41204	4.6kg
----------	-------



フットプリントセット Foot printer set

採寸器具。立位での足底圧分布の計測が可能。ボックス、ラバープレート、ローラー、インク、ドロワー付。各付属品別売可。

OAG77802501

OAG77802502	フットプリンターローラー
OAG77802504	フットプリンターインク ブルー
OAG77802504S	フットプリンターインク ブラック
OAG77802505	フットプリンターラバープレート
OAG77802507	フットプリンタードロワー



アスティOP(B) Asti OP B

アスティOP硬化剤。アスティOPシリーズ全てに使用。

OCB41304	4.6kg
----------	-------



フットプリント用紙 Foot print form

FSI仕様。100枚入。顧客管理に最適。

OAJ000001



エルコトン20 Erkoton 20

高い弾力性・破断強度をもつシリコン剤。圧軽減・矯正趾間装置、足趾の義肢などに適応。

エルコトン：硬化剤=1:1。硬度20°

OCE413820	200ml
-----------	-------

エルコトン30 Erkoton 30

エルコトン：硬化剤=1:1。硬度30°

OCE413830	200ml
-----------	-------



ハイデルシューマス Heider shoe sizing scale

足長(靴サイズ)計測器。ヨーロッパサイズ(stitch)及びUKサイズ(inch)対応。

OAG68409000



シューメジャー Measuring tape

靴用巻尺。センチメートル(cm)、ヨーロッパサイズ(stitch)、UKサイズ(inch)対応。

OAG79647500



採型用シリコン Condensation cured silicon

足趾の装具やエルコトン製作時に型どり用として使用。

A剤B剤=1:1

OCJMC01/02	1kg×2
------------	-------



バランスメジャー Beckenwasserwaage

骨盤水平計測器。左右の腸骨稜にバーをあて骨盤の水平度を計測。脚長差などの計測に使用。

OAG79601000



足の骨格模型

Foot model (Skeleton)

ワイヤー結合タイプ。

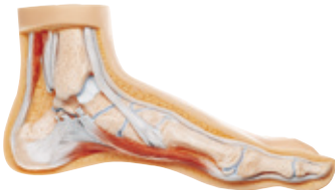
OAJ A31



足の断面模型 ノーマル

Foot model (Normal foot)

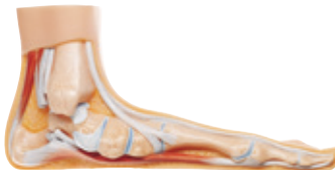
OAJ M30



足の断面模型 扁平足

Foot model (Pes planus)

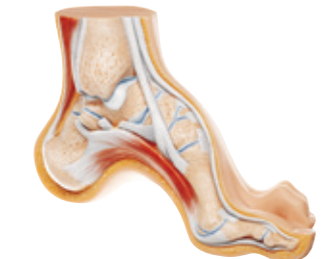
OAJ M31



足の断面模型 凹足

Foot model (Pes cavus)

OAJ M32

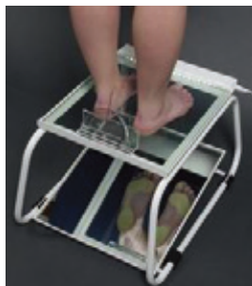


ポドメーター

Podometer

足底荷重時診断機器。シンプル重厚仕様。外反・内反計測ゴニオメーター付。照射ライト200V/50-60Hz付。足長計測可能。足底荷重時の写真撮影可能。※ライトは変圧器(別売)が必要です。W42×D62×H33cm

OAIPTMTR



トップボーイ

TS-Boy

接着剤容器。ハケ付。

OTG79401109	0.9L
-------------	------

OTG794011045	0.45L
--------------	-------



丸ハケ

Round short brush

OTG79403104



平ハケ

Flat brush

OTG79403207



球型バサミ

Ball squeeze plier

ポイントストレッチャー。スチール製。調節ネジ付。

OTG79600700	40cm
-------------	------



シューメーカーナイフ

Shoe maker knife

右利き用。Tina

OTG79663200	27cm
-------------	------

左利き用。Tina

OTG79663210	27cm
-------------	------

右利きプラスチックカバー付。

OTG79663300	27cm
-------------	------

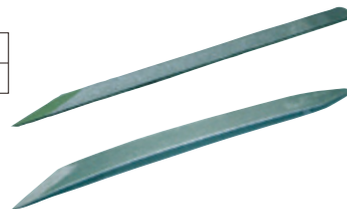


アッパーレザークッター

Cutter knife Tina

OTG79675612	23cm、幅12mm
-------------	------------

OTG79675610	23cm、幅10mm
-------------	------------



スカイビングナイフ

Skiving knife

革すき用ナイフ。Tinaの231S

OTG79660800	右利き用 23cm
-------------	-----------

OTG79660810	左利き用 23cm
-------------	-----------



シャープナー

Tool sharpener Dick

ナイフ研ぎ棒。

OTG79600500	20cm
-------------	------



ラスペルKS/762

Rasp KS/762

スチール製ヤスリ。

OTG79652500	21cm
-------------	------



裁断用ハサミ

Scissors all-purpose

特鋼製。

OTG79661100	21cm
-------------	------



アップレザー用ハサミ ストレート

Upper leather shear straight

OTG79661518	全長:18cm
-------------	---------



アップレザー用ハサミ カーブ Don carlos

Upper leather shear curved

OTG79661417	全長:17cm
-------------	---------



皮革用ハサミ ストレート

Leather shear straight kretzer

厚切り用。

OTG79661019	右利き用 23cm
-------------	-----------

OTG79661022	左利き用 23cm
-------------	-----------



皮革用ハサミ カーブ

Leather shear carved kretzer

厚切り用。

OTG79661026	23cm
-------------	------



ソートゥース ハサミ

Saw tooth scissors

鋸刃状。

OTG79661200	18cm
-------------	------



プライヤー

Pliers

OTG79601100	19cm
-------------	------



ラスティングプライヤー スモール

Lasting pliers small

クロムメッキ製。長柄。幅狭。

OTG79621400	20cm
-------------	------



ラスティングプライヤー ワイド

Lasting pliers wide

クロムメッキ製。長柄。幅広。

OTG79621410	23cm
-------------	------



パンチャー

Revolving punch massive

回転式。8種パンチ。φ1.5~5mm。

OTG79653200	25cm
-------------	------



ピンクドーリー

Lace pliers

靴紐金具取付ハサミ。

OTG79660400	
-------------	--



ピンケン(金具)

Pinken

500個入。

OTM621100	ゴールド
-----------	------

OTM621500	シルバー(ニッケル)
-----------	------------

OTG79660412	ブラック
-------------	------

ハンマー

Steel hammer

ニッケルメッキ製。

OTG79625035	350g
-------------	------



ラバーハンマー

Rubber hammer

OTG79624900	30cm
-------------	------



音叉

Tuning fork

糖尿病/深部知覚測定に使用。

OTG79667100	23cm
-------------	------



シルバーペン

Silver pen

皮革のマーキングなどに使用。

OTJ000001	ホルダー芯
-----------	-------

OTJ000004	替え芯
-----------	-----



カリパー

Caliper

厚さなどの計測に使用。120mmまで測定可能。

OTG79670300	
-------------	--



ラスティングネイル(釘14/25)

Lasting Nails (14/25)

つり込み用釘。1パック1kg

ORG78000112	25mm
-------------	------



ハルド イdealオート ゾロ75

Hardo Ideal Solo 75

サンディングベルト マシン
ヒールブラスター付
左サンディングベルト
1×40× \varnothing 175mm(長さ1650mm)
右サンディングベルト
1×100× \varnothing 100mm(長さ1480mm)
マニュアルベルトテンション
ビムザ
集塵機能内蔵
200V/50-60Hz/3相
W×D×H 720×780×1530mm
硬鋼鉄製 200kg
ライトグレイ

OMH100802



サンディングベルト

Sanding belt paper

幅40mm×長さ1650mm
粗さ K24・K40・K60・K80

OMA682040165---

幅100mm×長さ1480mm

粗さ K24・K40・K60・K80

OMA682100148---



幅100mm×長さ1650mm

粗さ K24・K60・K80

OMA682100165---

※品番末尾の---に、粗さの数字が入ります。
【例】粗さ K80の時=OMA68004065080
粗さは、数字が大きいほど細目、小さいほど荒目になります。

ビンザペーパー

Bimser paper

\varnothing 88mm

OMA60521308080 K80



ラメレンシャイベ

Lamellenscheibe

100×50mm \varnothing 16mm

OMG86381104



AFT ポド20

AFT Podo 20

卓上小型グラインダー
M16型軸仕様 110V 50-60Hz 1相
集塵カバー付
W×D×H 430×360×400mm
21Kg
アタッチメント別売り

OMA6000000022-110

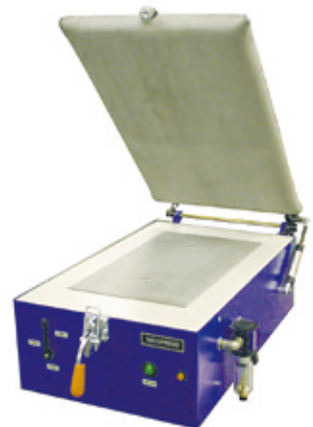


バクプレス 520

Vacupress 520

アインラーゲン用真空成型器
200V/50-60Hz/単相
W×D×H 360×650×250mm
真空ポンプ内蔵
30kg
ライトグレイ又はブルー

OMH40-07



バクプレス ユニロックSⅢ

Vacuress SⅢ Automatic UNI-LOCK

整形靴用真空成型器
200V/50-60Hz/3相/5.9kw
W×D×H 750×590×1050mm(本体)
硬鋼鉄製 150kg
ライトグレイ
オプション:3連ヒーターセレクトスイッチ
バクプレス ヒーティングユニット
専用テーブル

OMG84400000

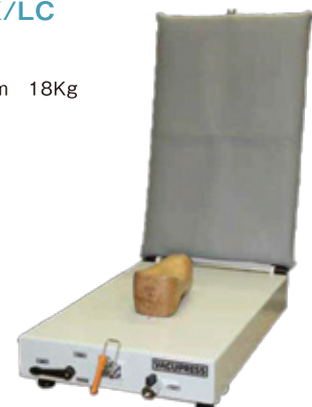


バクプレス 520 GK/LC

Vacupress 520 GK/LC

アインラーゲン用真空成型器
W×D×H 360×670×180mm 18Kg
真空ポンプ別売り

OMW89994



バキュームポンプ 520/LC

Vacuum-pump 520/LC

アインラーゲン用真空成型器用ポンプ
110V/50-60Hz/単相
W×D×H 280×200×265mm 9.5kg

OMW89993



ボクセルケア ミリングマシン VCM70

Voxelcare milling machine VCM70

インソール製作用切削機

吸塵システム内蔵

切削コントロールタブレット付

220V/単相

W×D×H 651×814×1816mm

約270kg

OMXVC30099002



3次元レーザーフットスキャナー コンパクト

3D Laser Foot Scanner compact

VOXELCARE専用インソール製作3Dスキャナー

計測時間:片足7秒以下

W×D×H 296×653×96mm

11.1Kg

OMXVC10025006



ボクセルケア インソール EVA ブロック

Voxelcare insole EVA block

色番:01 ベージュ/20ショア

色番:02 ホワイト/30ショア

色番:03 グレイ/40ショア

色番:04 ダークグレイ/50ショア

色番:05 ブラック/60ショア

OIX500100--



ハルド ルスティック

Hardo Rustik

整形靴技術用プレス、強合金仕様、

剛性構造、2種プレスクッション付

高さ300mm~450mm調節可能

クイックアウト式プレスクッション、バックサイドパネル

エアコントロールメーター表示付

調節可能固定バー付ベンチレーションバルブレバー

オプションプレスクッション

3/4、全敷き型、ミディアムハイクッション、ハイクッション

オートマチックコンプレッサー搭載

200V/50-60Hz/3相

W×D×H 560×750×1870mm

硬鋼鉄製 147kg

ライトグレイ

OMH31-26



※写真はオプションも含まれています。



3/4パッド



全敷きパッド



ミディアムハイパッド



ハイパッド

ハルド スタンダードプレス

Hardo-Rapid Press Standard

スライド式ソールクッション&

ヒールプレス

クッションプレスシステム

プレス時間設定タイマー付

エアジョイント付

ラスト用フック備え付け

12足ラスト付属

オートマチックコンプレッサー搭載

200V/50-60Hz/単相

0.34kw

W×D×H 470×550×1750mm

硬鋼鉄製 130kg

ライトグレイ

OMH31-01



ハルド シングル プレスポスト

Hardo Pressing Station

W×D×H 651×814×1816mm

45kg ライトグレイ

OHM31-40

※ 写真はオプションも含まれています。

※ コンプレッサーは内蔵されておりません。



ユーピデスST

Eupedes ST

靴ストレッチ用器械

コンパクト設計

外装硬鋼鉄製

6種ラスト、4種パニオン、固定金具2種付

矢状・水平・前額面にストレッチ可能

半長靴まで対応

OMG85707502



FUSS UND SCHUH
INSTITUT
フスウントシュー インスティテュート
Good Foot & Shoe, Happy Life
よい足、よい靴、楽しい暮らし

バン産商株式会社

〒111-0043 東京都台東区駒形2-5-7

TEL. 03-3843-6561 / FAX. 03-3843-6562

http://www.vansan.co.jp

fsi@fuss-und-schuh.co.jp