

センチネル™シリーズボートクルードライスーツ

SENTINEL™ SERIES BOAT CREW DRY SUITS (MSD636 / MSD637)



MUSTANG SURVIVAL WE SAVE LIVES FOR A LIVING

機能性を重視したサイジング™とラピドリペアテクノロジー™を採用。

センチネル™シリーズのボートクルードライスーツは、警備機関や捜索救助 (SAR) の小型ボート業務に設計された防水透湿常時着用の製品です。軍用グレードのGORE-TEX®BD6.5防水透湿素材で構成されているこのドライスーツは、水に入るつもりがなく誤って落水した場合に備えて低体温症対策を必要とする乗組員への利用が理想的です。

センチネルドライスーツは米国沿岸警備隊 (USCG) カナダ沿岸警備隊 (CCG) カナダ漁業海洋省 (DFO) などで採用されています。

ラピドリペアテクノロジー™ (迅速な修理技術) : 利用者が一時間以内に首、手首のシールを自動交換しドライスーツのマイナーリーク (縫合不全) を修復することを可能にする。

ネックシール防御襟は耐摩耗性保護を向上。

フィット感、機動性、快適性を向上させる2点アタッチメントの着脱式サスペンダーシステム (内部サスペンダー付属)

大型のCORDURA®強化オーバーカフは、ベルクロ®クロージャーで調節可能です。

Rapid Repairトリム・トゥ・フィットのネオプレンリストシール (ラテックスリストシールも選択可)

大腿部カーゴポケット×2

1050バリスティックナイロンで補強された

ネオプレン製の膝パッドにより怪我を防止。

ネオプレンサバイバルフード装着可能なふくらはぎポケット×1

MA7348サバイバルフードは別売です

ラピドリペア®調節可能なネックシールは水中でも快適に過ごせるよう緩めに装着することができます。

新デザインのジッパーで開口。従来のドライジッパーに比べ、より快適で操作しやすく、メンテナンスの必要性も低い。

ペンキーパー付き2アームポケット

視認性を高める62平方インチのSOLAS再帰性反射テープ

腰のベルトキーパー

フロントリリーフオープニング (MSD636)

ドロップシートリリーフオープニング (MSD637)

大型のCORDURA®で補強されたレッグオーバーカフは、調整可能なベルクロ®クロージャー付き

RapidRepair®一体型ユニバーサルサイズGORE-TEX®ドライソックス(XLサイズ)以上にはジャンボソックスが付属

*California residents please refer to:
mustangsurvival.com/pages/proposition-65

SIZE	裏面のサイズ表をご覧ください。
COLOR	ORANGE/BLACK
CLO	Immersed Clo 0.66 when worn with dry suit liner MSL600 or MSL601 and silk weight thermal underwear
ACCESSORIES	Compatible with MA7105 Carrying Case

ドライスーツライナーMSL600またはMSL601とシルクウェイトサマー
ルアンダーウェアを着用した場合の浸漬はClo 0.66。MA7105キャリン
グケースに対応

センチネル™シリーズボートクルードライスーツ

SENTINEL™ SERIES BOAT CREW DRY SUITS (MSD636 / MSD637 / MSD644 / MSD645)

MUSTANG SURVIVAL WE SAVE LIVES FOR A LIVING



モビリティベースサイジング™

フィット感、快適性、機動性を高めながら、かさばりを抑えた独自の革新的なドライスーツデザイン

2年以上にわたる広範な人体測定研究、可動域テスト、ユーザー評価に基づき、タクティカル、レスキュー、特殊作戦用のドライスーツユーザー向けに特別に設計された、業界最新の改良型フィッティングプラットフォームを紹介します。Mobility Based Sizing™ は、高価なカスタム価格や長期のリードタイムなしに、かさを減らし、可動域を広げるセミカスタムスーツを提供します。

- モビリティベースのサイジングプラットフォーム:
- ・北米2,500人の3D身体スキャンデータを基に開発し、より多くの人にフィットするサイズとパターンを実現しました。
 - ・かさばりを減らしながら可動域を大幅に向上させました
 - ・全サイズに標準的な拡張サイズ（ショート、トルなど）を用意し、高価な価格や長期のリードタイムなしにセミオーダースーツを注文することができます。（リードタイム:企画から製造に要する時間）

モビリティベースのサイジングプラットフォームは、現在業界では他に類を見ないものです。あなたにぴったりのスーツをオーダーするために、オンラインで詳細な測定手順をご覧ください。:

サイズガイド

モビリティベースのサイズ調整用衣服を正しく装着するために、以下の手順に従ってください。

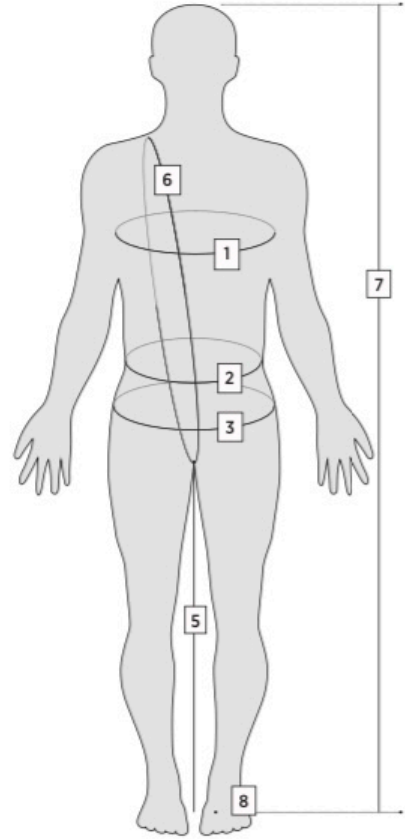
ステップ1: 採寸

正確な測定のために、付属の測定図と説明書を参照してください。

すべての寸法は、衣服および衣服の下に着用する防護服などの付属品を着用した状態で、「テラー」（柔軟性のある）テープで測定してください。

ステップ2: サイズ調整

採寸したサイズを元に、以下の表に従ってサイズを決定してください。すべての寸法が2つの連続したサイズの範囲に入る場合（SとMの間など）、トルソーフープ(着丈)と股下に最もフィットするサイズを選択します。



単位 CM

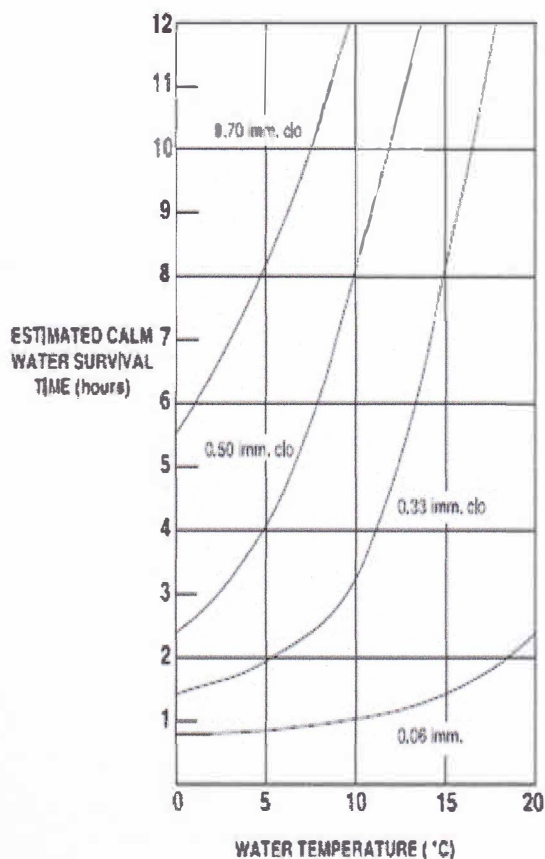
場所	1	2	3	4	5	6	7	8
サイズ	胸囲	ウェスト	ヒップ	袖丈	股下	襷掛丈	身長	靴下
(cm)						トルソーフープ		ソックス
XS	88~96	73~81	93~101	73~78	71~76	149~157	152~160	19~22
S	93~101	78~86	96~104	78~83	76~81	157~165	160~170	19~22
M	99~106	86~93	99~106	83~88	81~86	165~172	170~180	22~30
L1	104~111	89~96	101~109	86~91	83~88	170~177	175~182	22~30
L2	109~116	93~101	104~111	88~93	86~91	175~182	180~187	22~30
XL	114~121	101~111	109~116	91~96	86~91	180~187	185~193	22~30
XXL	121~132	117~124	116~127	93~99	86~91	187~200	190~198	30~40
XXXL	132~142	124~137	127~142	96~101	86~91	198~205	190~198	30~40
SHORT	×	×	×	-2.5	-5	-5	-7	×
LONG	×	×	×	2.5	5	7	7	×

Hypothermia Protection : 低体温症を回避する絶縁性能

Style Number	CLO Value
Nude (人体)	0.06
伝統的な釣りの服装	0.10
MAC-10 スーツ	0.43
MAC100 スーツ	0.43
MAC200 スーツ	0.65
MS2175 スーツ	0.42
MJ6214 T1 ジャケット	0.35
MJ5246 ジャケット	0.35
MC5446 コート	0.35
MP4240 パンツ	0.17
ジャケットやコートとセットで使用	0.42
OC8000 & IC9000 ドライスーツ	0.96
MSD636 ドライスーツ	0.66
専用スーツライナーとセットで使用	

グラフの見方

平均的な成人の場合にそれぞれの温度の水中で生命維持が可能な平均的予想時間を表しています。これらの数字は実験で得られた予想に元づく概算であり、平均的な成人が波の静かな水中で救助を待つ間、その体力を消耗せずじっとして動かない場合を想定しています。



ESTIMATED CALM WATER SURVIVAL TIME (hours) (生存時間)
WATER TEMPERATURE (IMMERSED CLO) (imm.clo) (水温)



モビリティベースサイジング™

フィット感、快適性、機動性を高めながら、かさばりを抑えた独自の革新的ドライスーツデザイン