

精密。
各種標的対応。
ユニーク。
ブラックマジック。

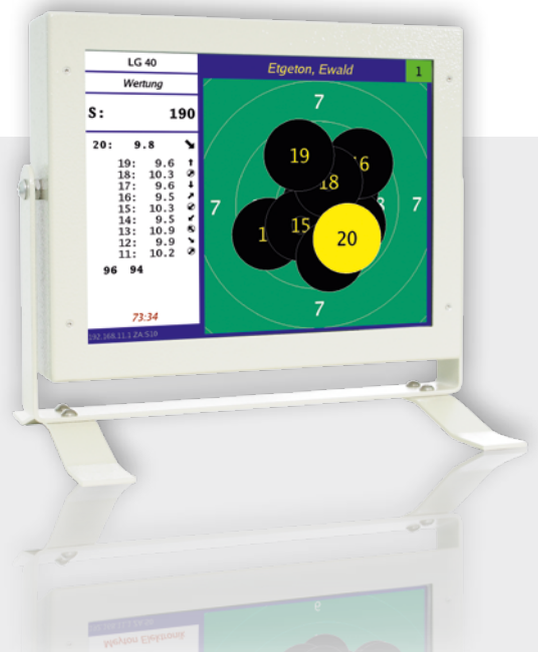
利点:

高精度測定

新型コントローラーが
直接ネットワークを可
能にします

追加機器用のイン
ターフェース

ブラックマジック測定フレーム
すべての望みを叶えます



MADE IN GERMANY

純然たる 精度

Back side (shown without casing)

今までで最高の測定フレーム、新機能が充実した「マジック」

高い測定精度を得るため交差する光のバリアを用いた妥協しない正確さ。

ほこりに強く長持ちするLEDライトバリアテクノロジー。

新型コントローラーがRS232cインタフェースとともにインターネット（TCP/IP）ネットワーキングを提供します。

ISSFバックリングターゲットのバンド又は標的交換、照明、赤緑の信号、電源とデータのケーブルには頑丈で湿気の浸入を防ぐ新型ソケット。

前モデルMF4R1と一緒に使用可能です。

交差する光のバリアを用いたMF5R1 常に最高の測定フレーム

射撃方向



≫ 標的部だけでなくその外側までも妥協せずに高精度を維持します。なぜなら、我々の顧客は一流選手だけでなくクラブ会員も含まれますから。

≫ 銃弾に触れない測定は、測定用の消耗品を必要としませんから、測定費用は電気代だけになります。

≫ 新型測定フレームの交差する光のバリアは、高い測定精度を提供します。

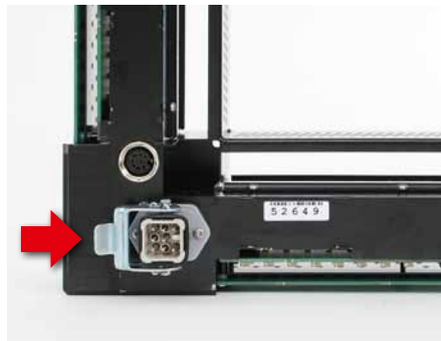
≫ 高品質のLEDは、その能力のわずか20~30%で作動しています。それは、寿命の長期化に寄与しています。

≫ 保護カバー上のほこりや破片は、ふき取ることができます。それが損傷したときは、ユーザーの手で交換できます。

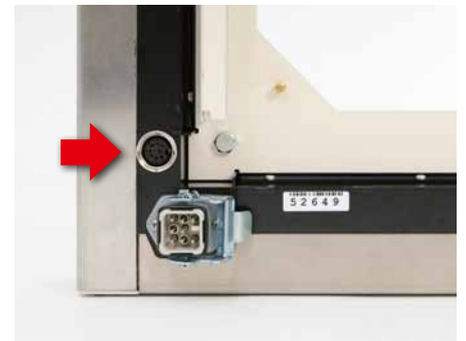
ブラックマジックをユニークにしている機能



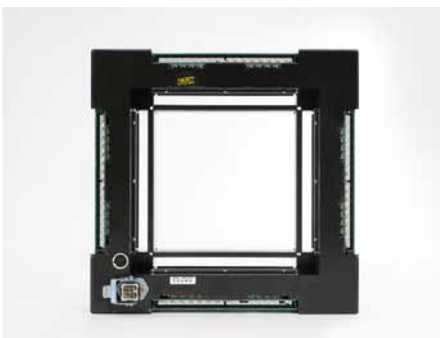
≫ 新型の測定フレームMF5R1コントローラーは、LinuxのOSの最新のシングルボードPCです。それは、命中座表を計算し、そのデータを処理部へ直接転送する事が可能です。



≫ 測定フレームに付けられた頑丈な防湿ソケットは、標的部に屋根付きのオープンな射撃場で使用できます。RS232イーサネット経由の信号送信と測定フレームへの電源供給は、一つのC-146ソケットによって接続されています。



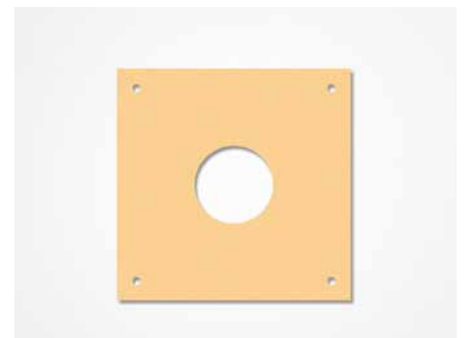
≫ 丸型プラグは、10m用の照明具、ISSF競技用のバックターゲット駆動装置、10mラピッドエアピストル用の赤・緑信号や標的交換などの多様な装置との接続を可能にしています。



≫ 無反射のつや消し黒色に静电塗装された新型フレーム「ブラックマジック」は、傷や錆に強く高品質で環境にやさしい完璧な組み合わせです。

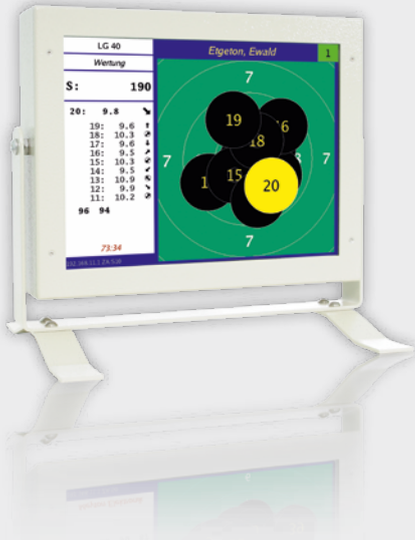


≫ また、LEDの防塵カバーはスナップオン式で交換できます。カバーが損傷したとき、ユーザーご自身で交換できますから、修理時間が短くなります。



≫ 通常の白ゴム標的マスクの他に、プラスチックコーティングされた耐水性の紙標的を提供します。この標的は価格が安いだけでなく、通常の黒丸付きの紙標的入れとして、あるいはこの上に印刷する事によって表彰状として使うこともできます。

お選びください。
 マイトンは、あなたの射撃場に最適な
 コントロールPCを提案します。



▶▶ プロフェッショナルモデル

作業用PCと15インチモニターは、飛沫防水と防塵性のあるアルミ製ハウジングで一体化されています。温度差に対する耐久性あるコンポーネントの品質は、長期間の使用を考慮しました。「メイドインジャーマニー」です。

推薦: 室内やオープン射撃場に最適です。10m AR, AP、50mスモールボア、センターファイヤーや先込め銃など。

▶▶ ベーシックモデル

ドイツ製の高性能な産業用PCです。モニターはユーザーご自身でご用意ください。長寿命、高信頼性、高品質のコンポーネントは、長時間の操作と長期間にわたる使用を考慮しました。

推薦: 体育館や品質重視のクラブの屋内射撃場に適しています。

▶▶ エコノミックモデル

消費者品質基準に適合するモニターのない低コストのPCです。モニターはユーザーご自身でご用意ください。モニター背面のVESA規格の取付部にPCを取り付けられます。クラブ射撃場などに適しています。

推薦: 特に10m射場に適しています。

マイトンだけが多種目に対応 -
 1台の測定フレームで次の4種目に



▶▶ 10 m エアガン



▶▶ 10 mラピッドエアピストル



▶▶ 10 mランニングターゲット



▶▶ 50 mスモールボアライフル