

スマートグラス比較表

	RealWear Navigator520	RealWear HMT-1Z1	VUZIX M400 Smart Glasses	Xacti CX-WE100
機種				
タイプ	スマートグラス	スマートグラス	スマートグラス	外部カメラ
ディスプレイ	24ビットカラー液晶	24ビットカラー液晶	有機EL	スマートフォン等端末による
重量	270g	430g	160g (ケーブル、バッテリー、メガネフレーム含む)	140g (コード含む)
電源	2,600mAh/10.0Wh リチウムポリマー [※] (約3~4時間利用可能)	3,400mAh リチウムイオン内蔵 充電式バッテリー [※] (約3~4時間利用可能)	750mAh リチウムイオン (約1時間~1.5時間利用可能)	DC5V ±5% (USBより給電)
防塵・防水性能	IP66	IP66	IP67	IP65
防爆性能	—	本質安全防爆	—	—
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ワークバンド USB Type-C充電ケーブル 	<ul style="list-style-type: none"> インライン充電保護 「セーフティ ボックス」付き マイクロ USB 充電ケーブル オーバーヘッド ストラップ リア ヘッド パッド 	<ul style="list-style-type: none"> レンズレスフレーム イヤーフック M400電源ケーブル USB充電ケーブル キャリングケース ユーザーマニュアル 取り付けガイド 	<ul style="list-style-type: none"> 取扱説明書 保証書
オプション品	<ul style="list-style-type: none"> 予備バッテリー ヘルメットクリップ キャリングケース 	<ul style="list-style-type: none"> 予備バッテリー ヘルメットクリップ キャリングケース 	<ul style="list-style-type: none"> 予備バッテリー ヘルメットクリップ 	<ul style="list-style-type: none"> ウェアラブルカメラ (頭部用)着脱・固定式 ヘルメットマウント AX-HM250
製品保証期間	1年	1年	1年	1年



安全衛生保護具サイト
midori-sh.jp



公式通販サイト
midori-anzen.com



ミドリ安全株式会社

本社／東京都 渋谷区 広尾 5-4-3 〒150-8455
電話／03-3442-8294(セフティ&ヘルス統括部)

●価格は税別です。●印刷物のため実際の商品とは発色が異なる場合があります。●掲載商品の仕様・価格・外観等を予告なく変更する事があります。●時期により掲載商品が廃番・販売終了となる場合があります。

A202309073-1 05K

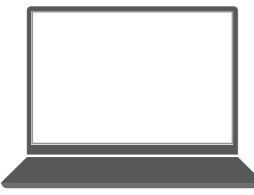
ウェアラブル端末を活用した 遠隔現場支援システムカタログ



本部と現場をスムーズにつなぐ遠隔現場支援システム

遠隔現場支援システムでできること

PC・スマホ・タブレット



作業者はスマートグラス



作業者はスマートグラスをかけ、指示者はPC、スマートフォン、またはタブレットを使用します。
Live On®を利用することで、本部と現場をスムーズに結びつけます。

+

Live On®

接続イメージ



現場側(スマートグラスの電源をONにするだけ!)



スマートグラスの電源をONにするだけでLive On®に接続

指示者側(リモート操作)

Live On®遠隔支援システムでは指示者側からさまざまリモート操作が可能です。

静止画キャプチャ&描画での指示出し

現場映像をキャプチャし、現場側、指示者側双方に表示することができます。
さらに、マウスポインターの表示や描画機能で具体的な指示を出すことも可能です。



描画機能で書き込みをしたり、マウスポインターの表示が可能です。

ライトオン&ズーム倍率変更

遠隔で現場端末のライトをON/OFF*やズーム倍率の変更、音量の調整などの設定変更が可能です。
※ライト非搭載の端末もあります。



マニュアル表示

現場側ディスプレイにマニュアルなどの資料を表示することができます。対応フォーマットは、PDF、Word、Excel、PowerPointですが、オプションで特殊なフォーマットにも対応可能です。

録音・録画

現場映像を指示者側のPCに録画することができます。録画可能時間は5時間で、一旦停止して再度録画ボタンを押せば何度でも録画できます。



圧倒的に少ないデータ通信量

Live On®は有名他社の通信システムよりも、少ないデータ通信量で使用可能。

