

※顔面保護具を選ぶ時の参考にして下さい。作業内容・使用目的に応じた保護具をお選び下さい

顔面保護具 選定のめやす

マルチ着用を考えよう!!

【保護めがねとゴーグルの併用】
【保護めがねと防災面の併用】

保護具に「完全」は無いと言います
「100%の安全」を目指して
トータルでは
“保護具のマルチ着用”を推進致します

顔面保護具選定のめやす

使用目的	作業内容	保護具の種類	レンズ及びアイピースの種類	代表的な当社製品	
飛 来 物	衝撃エネルギーの大きい飛来物 ★PC製防災面との併用をお考え下さい	二眼めがね (サイドシールド付) アイカップ形 オーバークラス アイラップ かるラップ ビットビット	●TBPC (耐衝撃性に優れたJIS規格プラス) チックレンズ ●TBPCF (耐衝撃性に優れた、防曇加工した) JIS規格プラスチックレンズ ●TBPCFH (耐衝撃性に優れた、外面キズ防止) ハード加工、内面防曇加工したJIS 規格プラスチックレンズ ●TBCR (耐熱・耐薬品性に優れたJIS規格プ ラスチックレンズ ●TBCRH (耐熱・耐薬品性に優れた、表面キズ 防止ハード加工したJIS規格プラス チックレンズ ●耐衝撃ポリカーボネイトレンズ	BL-3 UL108B TA-G350 TA-173 2700 2021 585PH 510P 2900 T81 T99 2100 2155 AS314 423 GL-1010KSB GL-1110 GL-99W WG428	
	衝撃エネルギーの比較的小さい飛来物 ★防災面との併用をお考え下さい	グラインダー、木工、製材、 刈払、その他林野作業、 機械操作時等	防災面 ゴーグル ヘルメット取付形 前掛めがね 高性能送風式保護面	●耐衝撃ポリカーボネイトレンズ	GL-90 TG-500 UL-101 UL-200 2550 2800 33型FX EG81 EC-70AR GL-56 GL-73 EOG-85 7型FX
粉 じ ん	飛来粉じん ★防災面との併用をお考え下さい	グラインダー軽作業、研磨、 研削、粉碎、木工軽作業、 エア研磨仕上げ、 消防・救急活動等	ゴーグル 二眼めがね (アイカップ形) オーバークラス アイラップ アイフェイスラップ かるラップ ビットビット 高性能送風式保護面	●TBETCH (外ハードコート、内防曇アイピース) ●TBETC (両面防曇アイピース) ●TBER (セルロース系アイピース) ●耐衝撃ポリカーボネイトレンズ	GL-90 TG-500 UL-101 UL-200 2550 2800 33型FX EG81 EC-70AR GL-56 GL-73 EOG-85 7型FX
	浮遊粉じん ★めがねとの併用をお考え下さい	セメント・粉末薬品などの 粉体取扱、鑄造の砂処理、 農薬散布(粉末)、その他粉 じん発生場所、花粉、 化学物質取扱等	高性能送風式保護面	●耐衝撃ポリカーボネイトレンズ	GL-90 TG-500 UL-101 UL-200 2550 2800 33型FX EG81 EC-70AR GL-56 GL-73 EOG-85 7型FX
飛 沫	液体飛沫 ★防災面との併用をお考え下さい	薬品・溶剤取扱、運搬、 農薬散布(液状)、 塗装・洗浄等	防災面 ゴーグル 二眼めがね (JIS強化ガラスレン ズ入) 高性能送風式保護面	●ポリカーボネイト製シールド ●アクリル製シールド ●ニューブラ製シールド ●耐熱ガラスシールド ●耐溶剤シールド ●TBG (強化加工したJIS規格ガラスレンズ) ●金蒸着シールド	520H 508H 951 GL-70 GL-97W GL-95 UL-13 UL-100HP 68S 650 603 690AU 900 693VN 36A SGC型FX
	溶融金属飛沫 ★めがねとの併用をお考え下さい 輻射熱 ★めがねとの併用をお考え下さい	製鉄・非鉄金属・ガラス工場 などの炉前、コークス取扱、 鑄造、その他熱現場、 消防・救急活動等	防熱面 ゴーグル 高性能送風式保護面	●耐衝撃ポリカーボネイトレンズ	520H 508H 951 GL-70 GL-97W GL-95 UL-13 UL-100HP 68S 650 603 690AU 900 693VN 36A SGC型FX
遮 光	有害光線 ★遮光保護具、遮光面 との併用をお考え下さい	ガス溶接・切断、高熱炉、 酸素・プラズマジェット、 アーク溶接・切断、 溶接切断周辺作業、高輝度等	遮光用二眼めがね 遮光用ゴーグル 遮光面 液晶遮光保護具 ヘルメット取付形 前掛めがね 溶接面 IR遮光面 高性能送風式保護面	●TBP1.2~6 (有害光線をカットするJIS規格遮光) プラスチックレンズ ●TB4~13 (有害光線をカットするJIS規格遮光) ガラスレンズ ●JISプレートTB4~13 (有害光線をカットするJIS規格遮光) ガラスプレート ●IRシールド ●液晶遮光フィルター#9~13 (有害光線をカットする超高速遮光) 反応フィルター	UL-108A TA-C350 2800 IR 2700 IR UL-109W 425WF 4010FUSB 800 383B 2825 520BC F3 713

※上記表示記号TBは当社JIS規格品です

Vol.51 2021年2月作成

保護面

JIS規格解説
保護めがね

ゴーグル

JIS規格解説
遮光めがね

特選品コーナー

ベンライトホルダー・聴覚保護具
産業用度付めがね・保護具収納ケース

超音波洗浄器
保守管理用品・附属品

WINBOFX
高性能送風式保護面