

丸山敬太氏デザイン 防寒服一新

帯広・宮坂建設 防寒性や耐久性向上



新デザイン（左2人が着用）を発表する丸山氏（中央右）と宮坂社長（同左）

宮坂建設工業（帯広市、宮坂寿文社長）は1日、世界的デザイナーの丸山敬太氏が手掛けた同社の防寒服の発表会を市内で開いた。同社は2017年から丸山氏がデザインした作業服や女性社員の制服、防寒服を導入している。今年2月から高所でもより安全性が高いフルハーネス型安全帯の使用が義務化されたため、防寒服をリニューアルすることにした。

新デザインは従来より防寒性や耐久性に優れた素材を使用。暗い現場に対応し発光性の素材も新しく配置した。シルエットは細身にし、上着の丈は短くした。発表会で丸山氏は「デザインをよりスタイリッシュにした上で、素材を工夫して機能性を高めた」と説明。宮坂社長は「社員のモチベーション向上やリクルート強化につなげたい」と強調した。同社は4月に丸山氏とデザインに関する契約を結び、今後、デザイン性と機能性を重視した取り組みを目指す。

（小坂真希）



宮坂建設工業の新防寒服と宮坂社長（左から3人目）、デザインを担当した丸山氏（同4人目）

丸山氏デザイン 新防寒服を発表

宮坂建設工業

宮坂建設工業（帯広市、宮坂寿文社長）は、デザイナーの丸山敬太氏による新防寒服を製作した。1日に発表し、使用を始めた。丸山氏はドリームズ・カム・トゥルーの衣装や日本航空（JAL）の客室乗務員の制服をデザイン、国内外で幅広く活動している。高所作業で転落事故防止用のフルハーネス（安全帯）の着用が義務づけられた2月の法改正を受け、防寒服をリニューアル。同社の約160人が着用対象となる。新防寒服は紺色を基調にコーポレートカラーの黄色の蛍光反射材を付けた。新素材を使い軽量化も実現している。

丸山氏は2017年から宮坂建設の作業服をデザイン、今年4月からクリエイティブディレクターを担当している。特定企業と同職に就くのは初めてで、服のデザインにとどまらず、ホームページや職場環境の改善などにも関わる。丸山氏は一人の目に触れるところを中心にデザインの手伝いができれば」と強調。宮坂社長は「丸山氏の経験と人脈を（企業の）課題解決に生かしたい」と期待を寄せている。

（本田龍之介）

宮坂建設が新防寒服を発表

モチベーション向上期待
フルハーネス型安全带対応型

【帯広発】宮坂建設工業（株）（帯広、宮坂寿文社長）は1日、帯広市内の北海道ホテルで新防寒服の発表会を開催した。宮坂社長とデザイナーを手がけた丸山敬太

氏が登壇し、フルハーネス型安全带仕様防寒服のコンセプトを紹介した。同社は2017年、企業イメージを刷新し社員のモチベーション向上を図るため、ワークウェアおよび女性社員の制服、防寒服を一新。デザインは、世界的ブランド「KEITAMA RUYAMA」のデザイナー・丸山氏が手がけた。しかし、ことし2月の労働安全衛生法改正に伴い、建設業においては高さ5メートル以上の作業を行う場合、フルハーネス型安全带の使用が義務化された。これを受け同社は、丸山氏にデザインを再度依頼。フルハーネス



新防寒服が完成（左側）。発表会では宮坂社長（中央左）と丸山氏（中央右）がコンセプト等を説明した。

フルハーネス型安全带仕様の防寒服を新たに作成した。新たな防寒服はネイビーブルーを基調とし、ハーネスが当たる部分には強化素材を使用して傷みにくいよう

山氏とクリエイティブデザイナーがデザインした。フルハーネス型安全带仕様の防寒服を新たに作成した。新たな防寒服はネイビーブルーを基調とし、ハーネスが当たる部分には強化素材を使用して傷みにくいよう

丸山氏は「タイトなシルエットだが、新素材を使って高い防寒性能をもっている。これからもクリエイターとしてみんながワクワクするようなお手伝いができれば」と話した。新防寒服は1日から着用を解禁。なお、フルハーネス型安全带を使用しない現場では、引き続き以前のデザインの防寒服を使用する。

フルハーネス型安全带仕様の防寒服を新たに作成した。新たな防寒服はネイビーブルーを基調とし、ハーネスが当たる部分には強化素材を使用して傷みにくいよう



フルハーネス仕様

宮坂建設 新防寒服の発表会

【帯広発】宮坂建設工業（株）（帯広、宮坂寿文社長）は1日、帯広市内の北海道ホテルで新防寒服の発表会を開催した。労働安全衛生法改正

正により、フルハーネス型安全带の使用が義務化される現場に導入する考えで、機能性とデザインを重視した作業着になっている。同社は2017年、著名ブランド「KEITAMA RUYAMA」の丸山敬太氏に防寒服などのデザインを依頼。ことし4月にはクリエイティブデザイナーがデザインした。フルハーネス型安全带仕様の防寒服を新たに作成した。新たな防寒服はネイビーブルーを基調とし、ハーネスが当たる部分には強化素材を使用して傷みにくいよう

フルハーネス型安全带仕様の防寒服を新たに作成した。新たな防寒服はネイビーブルーを基調とし、ハーネスが当たる部分には強化素材を使用して傷みにくいよう

フルハーネス型安全带仕様の防寒服を新たに作成した。新たな防寒服はネイビーブルーを基調とし、ハーネスが当たる部分には強化素材を使用して傷みにくいよう

フルハーネス型安全带仕様の防寒服を新たに作成した。新たな防寒服はネイビーブルーを基調とし、ハーネスが当たる部分には強化素材を使用して傷みにくいよう