

軽量透湿素材
品番: AS-300
長名: アークライトレインスーツ
ポリウレタン100%(TPUラミネート)
カラー: バリエーション



カラー	ブルー	レッド	ブラック
標準身体寸法 (cm)	身長 胸囲 袖長	身長 胸囲 袖長	身長 胸囲 袖長
S	155~165 78~86 64~74	M	160~170 84~92 72~80
M	160~170 84~92 72~80	L	170~180 90~98 78~88
L	170~180 90~98 78~88	LL	175~185 96~104 86~96
LL	175~185 96~104 86~96	EL	175~185 102~110 94~104
EL	175~185 102~110 94~104	4L	180~185 108~122 102~126
4L	180~185 108~122 102~126		

取扱い上の注意
小サイズから大サイズ(EL)は前後裾に伸縮性のある生地を縫合し伸縮性を高めています。伸縮性を活かすため、着用時は裾を裾バンドに入れ込み、裾バンドをしっかりと締めてください。伸縮性を活かすため、着用時は裾を裾バンドに入れ込み、裾バンドをしっかりと締めてください。

Makku 株式会社 マクク
〒430-0003 大塚市東区五玉1丁目10-21
AS-300 ブラック M
4 939108 241038
MADE IN CHINA

P.R.F

Photo luminescence, Reflection, Fluorescence
AS-300 アークライトレインスーツ
ARC LIGHT RAIN SUIT



HYBRINT

高輝度PLC(蓄光)顔料
α-Vega

『α-Vega』は、耐久性に優れた明るく長時間発光する高輝度PLC(蓄光)顔料です。従来の蓄光顔料は水に弱く、わずかな時間の浸水でも化学変化し、発光しなくなるといった弱点がありました。『α-Vega』は、長時間の浸水でも化学変化を起こさないのが特長です。さらには、特許製法(特許第 5967787号)により、耐水処理と同時に発光能力を高めることに成功しました。

特許取得の耐水顔料 長時間発光

業界トップクラスの輝度 LED対応

人と地球に優しい

特許蓄光顔料 α-Vega
反射材を融合したハイブリット光源加工
光を跳ね返し反射し、光を蓄え発光する

独自の開発により、光を返す反射材と照明のない暗闇でも光源となるPLC(蓄光)プリントを融合したハイブリット光源加工を実現しました。PLCは太陽光、白色蛍光灯、白色系LEDライトなど光のエネルギーを吸収し暗所でも自ら発光するので電源は不要です。蓄えた光は徐々に放出され低下しますが、光があたれば何度も蓄光を繰り返します。夕暮れから夜間の様々なシーンで存在をアピールし、あなたの大切な命を守ります。

HYBRINTとは HYBRID + PRINTの造語
2つの機能や動力を組み合わせたもの

HYBRINT

高輝度PLC(蓄光)顔料
α-Vega

『α-Vega』は、耐久性に優れた明るく長時間発光する高輝度PLC(蓄光)顔料です。従来の蓄光顔料は水に弱く、わずかな時間の浸水でも化学変化し、発光しなくなるといった弱点がありました。『α-Vega』は、長時間の浸水でも化学変化を起こさないのが特長です。さらには、特許製法(特許第 5967787号)により、耐水処理と同時に発光能力を高めることに成功しました。

特許取得の耐水顔料 長時間発光

業界トップクラスの輝度 LED対応

人と地球に優しい

特許蓄光顔料 α-Vega
反射材を融合したハイブリット光源加工
光を跳ね返し反射し、光を蓄え発光する

独自の開発により、光を返す反射材と照明のない暗闇でも光源となるPLC(蓄光)プリントを融合したハイブリット光源加工を実現しました。PLCは太陽光、白色蛍光灯、白色系LEDライトなど光のエネルギーを吸収し暗所でも自ら発光するので電源は不要です。蓄えた光は徐々に放出され低下しますが、光があたれば何度も蓄光を繰り返します。夕暮れから夜間の様々なシーンで存在をアピールし、あなたの大切な命を守ります。

HYBRINTとは HYBRID + PRINTの造語
2つの機能や動力を組み合わせたもの

HYBRINT

高輝度PLC(蓄光)顔料
α-Vega

『α-Vega』は、耐久性に優れた明るく長時間発光する高輝度PLC(蓄光)顔料です。従来の蓄光顔料は水に弱く、わずかな時間の浸水でも化学変化し、発光しなくなるといった弱点がありました。『α-Vega』は、長時間の浸水でも化学変化を起こさないのが特長です。さらには、特許製法(特許第 5967787号)により、耐水処理と同時に発光能力を高めることに成功しました。

特許取得の耐水顔料 長時間発光

業界トップクラスの輝度 LED対応

人と地球に優しい

特許蓄光顔料 α-Vega
反射材を融合したハイブリット光源加工
光を跳ね返し反射し、光を蓄え発光する

独自の開発により、光を返す反射材と照明のない暗闇でも光源となるPLC(蓄光)プリントを融合したハイブリット光源加工を実現しました。PLCは太陽光、白色蛍光灯、白色系LEDライトなど光のエネルギーを吸収し暗所でも自ら発光するので電源は不要です。蓄えた光は徐々に放出され低下しますが、光があたれば何度も蓄光を繰り返します。夕暮れから夜間の様々なシーンで存在をアピールし、あなたの大切な命を守ります。

HYBRINTとは HYBRID + PRINTの造語
2つの機能や動力を組み合わせたもの

高輝度PLC(蓄光)顔料 α-Vega

『α-Vega』は、耐久性に優れた明るく長時間発光する高輝度PLC(蓄光)顔料です。従来の蓄光顔料は水に弱く、わずかな時間の浸水でも化学変化し、発光しなくなるといった弱点がありました。『α-Vega』は、長時間の浸水でも化学変化を起こさないのが特長です。さらには、特許製法(特許第 5967787号)により、耐水処理と同時に発光能力を高めることに成功しました。

標準身体寸法 (cm)			製品寸法 (cm)			
サイズ	適応身長	適応胸囲	適応胸囲	サイズ	上着	ズボン
S	155~165	78~86	64~74	S	着丈 110 胸囲 82 袖丈 74	総丈 101 股下 74 腰囲 102
M	160~170	84~92	72~80	M	着丈 112 胸囲 84 袖丈 76	総丈 104 股下 76 腰囲 105
L	170~180	90~98	78~88	L	着丈 116 胸囲 86 袖丈 78	総丈 107 股下 78 腰囲 108
LL	175~185	96~104	86~96	LL	着丈 120 胸囲 88 袖丈 80	総丈 110 股下 80 腰囲 111
EL	175~185	102~110	94~104	EL	着丈 124 胸囲 90 袖丈 84	総丈 115 股下 84 腰囲 116
4L	180~185	108~122	102~126	4L	着丈 128 胸囲 92 袖丈 86	総丈 118 股下 86 腰囲 122

特許蓄光顔料 α-Vega

反射材を融合したハイブリット光源加工

光を跳ね返し反射し、光を蓄え発光する

独自の開発により、光を返す反射材と照明のない暗闇でも光源となるPLC(蓄光)プリントを融合したハイブリット光源加工を実現しました。PLCは太陽光、白色蛍光灯、白色系LEDライトなど光のエネルギーを吸収し暗所でも自ら発光するので電源は不要です。蓄えた光は徐々に放出され低下しますが、光があたれば何度も蓄光を繰り返します。夕暮れから夜間の様々なシーンで存在をアピールし、あなたの大切な命を守ります。

HYBRINTとは HYBRID + PRINTの造語
2つの機能や動力を組み合わせたもの



アークライトレインスーツ AS-300

ブラック

サイズ	発注コード	JANコード
M	D-403	4939108009010
L	D-404	4939108009027
LL	D-405	4939108009034
EL	D-406	4939108009041

ブルー

サイズ	発注コード	JANコード
M	D-407	4939108009119
L	D-408	4939108009126
LL	D-409	4939108009133
EL	D-410	4939108009140

レッド

サイズ	発注コード	JANコード
M	D-411	4939108009218
L	D-412	4939108009225
LL	D-413	4939108009232
EL	D-414	4939108009249