

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) 製品寸法(cm)
S 適応身長 78~86 適応胸囲 64~74
M 160~170 84~92 72~80
L 170~180 90~98 78~88
LL 175~185 96~104 86~96
EL 175~185 102~110 94~104
4L 180~185 108~122 102~126

取扱い上の注意
小サイズから大サイズ(4L)までは縫製箇所が広く、縫製強度を確保し、縫製箇所を部分的に入れ込み、縫製箇所を補修する必要があります。ご注意ください。
Makku 株式会社 マクク
〒4900023 大津市東区五津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
P.R.F is committed to your comfort and safety.
A perfect balance of form and function with
Photo luminescence, Reflection, and Fluorescence.
耐水圧: 10,000 mmH₂O
透過度: 5,000 g/m²-24h



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

PATP

形状維持フードコバ
アークライト
手差しポケット
ストレッチ素材
クレスト調節し易
裾上げボタン調節機能

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。

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。

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。

サイズ	標準身体寸法(cm)			製品寸法(cm)			スボン		
	適応身長	適応胸囲	適応胴囲	着丈	胸囲	裾丈	総丈	股下	腰囲
S	155~165	78~86	64~74	S 66	110	82	101	74	102
M	160~170	84~92	72~80	M 68	112	84	104	76	105
L	170~180	90~98	78~88	L 71	116	86	107	78	108
LL	175~185	96~104	86~96	LL 74	120	88	110	80	111
EL	175~185	102~110	94~104	EL 78	124	90	115	84	116
4L	180~185	108~122	102~126	4L 82	128	92	118	86	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