

軽量透湿素材  
品番: AS-300 長名: アークライトレインスーツ  
ポリエステル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(ロン)は前後の裾に伸縮性のある生地を縫合し、伸縮性を高めています。伸縮性を高めるために、伸縮性のある生地を使用しています。伸縮性を高めるために、伸縮性のある生地を使用しています。



# P.R.F

Photo luminescence, Reflection, Fluorescence

## 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 mmH<sub>2</sub>O  
透過度: 5,000 g/m<sup>2</sup>·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。



### 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)						
	適応身長	適応胸囲	適応袖長	上着	ズボン					
S	155~165	78~86	64~74	S	着丈 66	胸囲 110	袖丈 82	総丈 101	股下 74	腰囲 102
M	160~170	84~92	72~80	M	着丈 68	胸囲 112	袖丈 84	総丈 104	股下 76	腰囲 105
L	170~180	90~98	78~88	L	着丈 71	胸囲 116	袖丈 86	総丈 107	股下 78	腰囲 108
LL	175~185	96~104	86~96	LL	着丈 74	胸囲 120	袖丈 88	総丈 110	股下 80	腰囲 111
EL	175~185	102~110	94~104	EL	着丈 78	胸囲 124	袖丈 90	総丈 115	股下 84	腰囲 116
4L	180~185	108~122	102~126	4L	着丈 82	胸囲 128	袖丈 92	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