

水没型噴水用 LED ノズル設置ライト ver2

KAPEGO 高輝度型ナイロン製 水没式ノズル用（海水・淡水）

高耐熱型ナイロン製水没型



B4E1257（単色）
消費電力：12 x 1W(14W)
入力電圧：DC24V
定格電流：580mA
全光束：CW：1390 lm WW：1226 lm
本体：Φ167x63mm
カバー：強化ガラス 照射角度 15/20/30°
ノズルΦ42、Φ24 細口ノズル用アダプター付



B4E1205 RGB 3in1
消費電力：12x1.5W(18W)
入力電圧：DC24V
定格電流：R:250mA G:250mA B:250mA
全光束：547 lm
本体：Φ167x63mm
カバー：強化ガラス 照射角度 30°
ノズルΦ42、Φ24 細口ノズル用アダプター付



KAPEGO 高輝度型 SUS316L 製 水没式ノズル用（海水・淡水）



B4SB0957（単色）
消費電力：9x2W(15.5W)
入力電圧：DC24V
定格電流：1291mA
全光束：CW：1317 lm WW：1054 lm
本体：Φ149x61.5mm G(PF) 3/4
カバー：強化ガラス 照射角度 6/13/20/30°

B4SB0916
B4SB0918



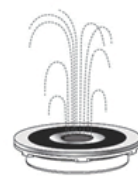
B4SB0918 RGB 3in1
消費電力：9x2W(25.2W)
入力電圧：DC24V
定格電流：R600mA G750mA B750mA
全光束：580 lm
本体：Φ149x61.5mm G(PF) 3/4
カバー：強化ガラス 照射角度 6/13/20/30°

B4SB0916
B4SB0918

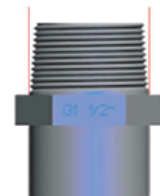
KAPEGO 高輝度型 SUS316L 製 水没式ノズル用 (海水・淡水)



B4TB1257 (単色)
 消費電力：12 x 2W(28.8W)
 入力電圧：DC24V
 定格電流：1200mA
 全光束：CW：2067 lm WW：1610 lm
 本体：Φ182x65mm G 1 1/2
 カバー：強化ガラス 照射角度 20/25/30/35°



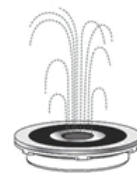
中央噴出型



水流ジェットパイプ
G1 1/2"テーパ



B4TB1218 RGB 3in1
 消費電力：12x2W(33.6W)
 入力電圧：DC24V
 定格電流：R400mA G500mA B500mA
 全光束：726 lm
 本体：Φ182x65mm G 1 1/2
 カバー：強化ガラス 照射角度 30°



中央噴出型



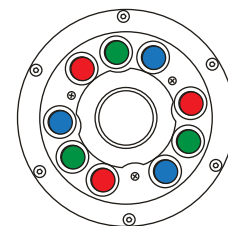
水流ジェットパイプ
G1 1/2"テーパ



LEAFLIBERY 高輝度型 SUS316L 製 水没式ノズル用 (海水・淡水)



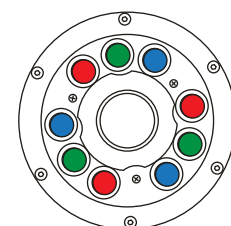
LF-FT27W316X 単色 /R+G+B/DMX
 消費電力：9x3W(27-35W)
 入力電圧：AC/DC12/DC24V
 本体：Φ160x36mm Φ47mm
 カバー：強化ガラス
 照射角度 10° 25° 30° 45° 60° 90°
 DMX デコーダー内蔵又は DC RGB/PWM 制御回路



LF-FT27W316X-B 単色 /R+G+B/RGB3in1 DMX
 消費電力：9x3W(27-35W)
 入力電圧：AC/DC12/DC24V
 本体：Φ184x59mm Φ47mm サイズ調整ボルト付
 カバー：強化ガラス
 照射角度 10° 25° 30° 45° 60° 90°
 DMX デコーダー内蔵又は DC RGB/PWM 制御回路



LF-FT36W316X 単色 /R+G+B/DMX
 消費電力：12x3W(36-46.8W)
 入力電圧：DC24V
 本体：Φ180x36mm Φ47mm
 カバー：強化ガラス
 照射角度 10° 25° 30° 45° 60° 90°
 DMX デコーダー内蔵又は DC RGB/PWM 制御回路



LEAFLIBERY 高輝度型 SUS316L 製 水没式ノズル用 (海水・淡水)



LF-FT36W316X-B 単色 /R+G+B/RGB3in1 DMX
 消費電力：12x3W(36-46.8W)
 入力電圧：AC/DC12V/DC24V
 本体：Φ184x59mm Φ47mm サイズ調整ボルト付
 カバー：強化ガラス
 照射角度 10° 25° 30° 45° 60° 90°
 DMX デコーダー内蔵又は DC RGB/PWM 制御回路



LF-FT54W316X-A 単色 /R+G+B/RGB3in1 DMX
 消費電力：18x3W(54-70.2W)
 入力電圧：DC24V
 本体：Φ222x48mm Φ64mm サイズ調整ボルト付
 カバー：強化ガラス
 照射角度 10° 25° 30° 45° 60° 90°
 DMX デコーダー内蔵又は DC RGB/PWM 制御回路



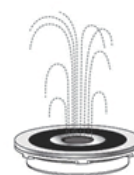
LF-FT72W316X-A R+G+B/RGB3in1 DMX
 消費電力：24x3W(74-96.2W)
 入力電圧：DC24V
 本体：Φ222x48mm Φ64mm サイズ調整ボルト付
 カバー：強化ガラス
 照射角度 10° 25° 30° 45° 60° 90°
 DMX デコーダー内蔵又は DC RGB/PWM 制御回路



VTOP 高輝度型 SUS316 製 水没式ノズル用 (淡水)



B4TA-4092 (単色)
 消費電力：18W (9x2W) CREE/OSRAM
 入力電圧：AC/DC 12V/24V
 色温度：2700K 6500K 青・緑・赤
 本体：Φ182x65mm G 1 1/2
 カバー：強化ガラス 照射角度 15/30/45/60°



中央噴出型



水流ジェットパイプ
G1 1/2"テーパ

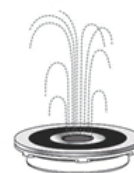
B4TA-4092
 B4TA-4093
 B4TA-4094
 B4TA-4097

DMX

RGB
 RGBW



B4TA-4093 R+G+B DMX
 消費電力：18W (9x2W) CREE/OSRAM
 入力電圧：AC/DC 12V/24V
 色温度：R+G+B
 本体：Φ182x65mm G 1 1/2
 カバー：強化ガラス 照射角度 15/30/45/60°
 DMX デコーダー内蔵



中央噴出型



水流ジェットパイプ
G1 1/2"テーパ

B4TA-4092
 B4TA-4093
 B4TA-4094
 B4TA-4097

RGB
 RGBW

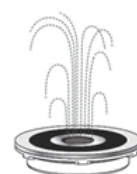
VTOP 高輝度型 SUS316 製 水没式ノズル用 (淡水)



DMX

B4TA-4092
B4TA-4093
B4TA-4094
B4TA-4097

B4TA-4094 RGB 3in1DMX
消費電力：27W (9x3W) CREE
入力電圧：ACDC 12V/24V
色温度：RGB 3in1
本体：Φ182x65mm G 1 1/2
カバー：強化ガラス 照射角度 30°
DMX デコーダー内蔵



中央噴出型



水流ジェットパイプ
G11/2°テーパー

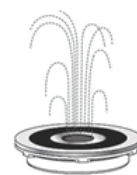


DMX

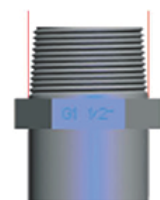
B4TA-4092
B4TA-4093
B4TA-4094
B4TA-4097

RGB
RGBW

B4TA-4097 RGBW 4in1DMX
消費電力：36W (9x4W) CREE
入力電圧：ACDC 12V/24V
色温度：RGBW 4in1
本体：Φ182x65mm G 1 1/2
カバー：強化ガラス 照射角度 30°
DMX デコーダー内蔵



中央噴出型



水流ジェットパイプ
G11/2°テーパー

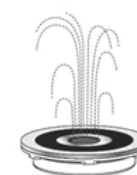


DMX

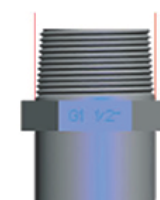
B4TA-4098
B4TA-4099
B4TA-4100

RGB
RGBW

B4TA-4098 単色
消費電力：24W (12x2W) CREE/OSRAM
入力電圧：ACDC 12V/24V
色温度：2700K 6500K 青・緑・赤
本体：Φ182x65mm G 1 1/2
カバー：強化ガラス 照射角度 30°
DMX デコーダー内蔵



中央噴出型



水流ジェットパイプ
G11/2°テーパー

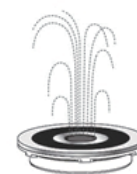


DMX

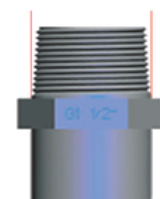
B4TA-4098
B4TA-4099
B4TA-4100

RGB
RGBW

B4TA-4099 R+G+B DMX
消費電力：24W (12x2W) CREE/OSRAM
入力電圧：ACDC 12V/24V
色温度：R+G+B DMX
本体：Φ182x65mm G 1 1/2
カバー：強化ガラス 照射角度 15/30/45/60°
DMX デコーダー内蔵



中央噴出型



水流ジェットパイプ
G11/2°テーパー

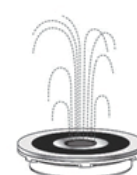


DMX

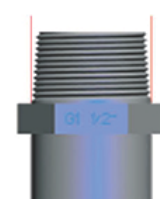
B4TA-4098
B4TA-4099
B4TA-4100

RGB
RGBW

B4TA-4100 RGB 3in1 DMX
消費電力：36W (12x3W) EPISTAR
入力電圧：ACDC 12V/24V
色温度：RGB 3in1
本体：Φ182x65mm G 1 1/2
カバー：強化ガラス 照射角度 30°
DMX デコーダー内蔵



中央噴出型

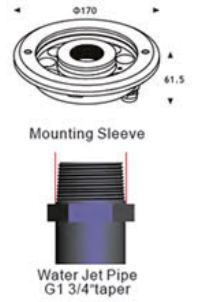


水流ジェットパイプ
G11/2°テーパー

VTOP 高輝度型 SUS316 製 水没式ノズル用 (淡水)



B4SB-4119 (単色)
 費電力：18W (9x2W) CREE/OSRAM
 入力電圧：ACDC 12V/24V
 色温度：2700K 6500K 青・緑・赤
 本体：Φ170xH61.5mm G 1 3/4
 カバー：強化ガラス 照射角度 15/30/45/60°

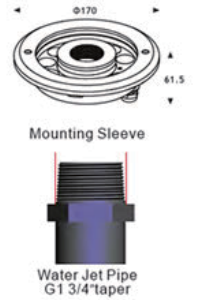


B4SB-4119
 B4SA-4120
 B4SA-4121

RGB



B4SA-4120 R+G+B DMX
 消費電力：18W (9x2W) CREE/OSRAM
 入力電圧：ACDC 12V/24V
 色温度：R+G+B
 本体：Φ170xH61.5 G 1 3/4
 カバー：強化ガラス 照射角度 15/30/45/60°
 DMX デコーダー内蔵



B4SB-4119
 B4SA-4120
 B4SA-4121

RGB



B4SA-4121 RGB 3in1 DMX
 費電力：27W (9x3W) CREE
 入力電圧：ACDC 12V/24V
 色温度：RGB 3in1
 本体：Φ170xH61.5 G 1 3/4
 カバー：強化ガラス 照射角度 30°
 DMX デコーダー内蔵



B4SB-4119
 B4SA-4120
 B4SA-4121

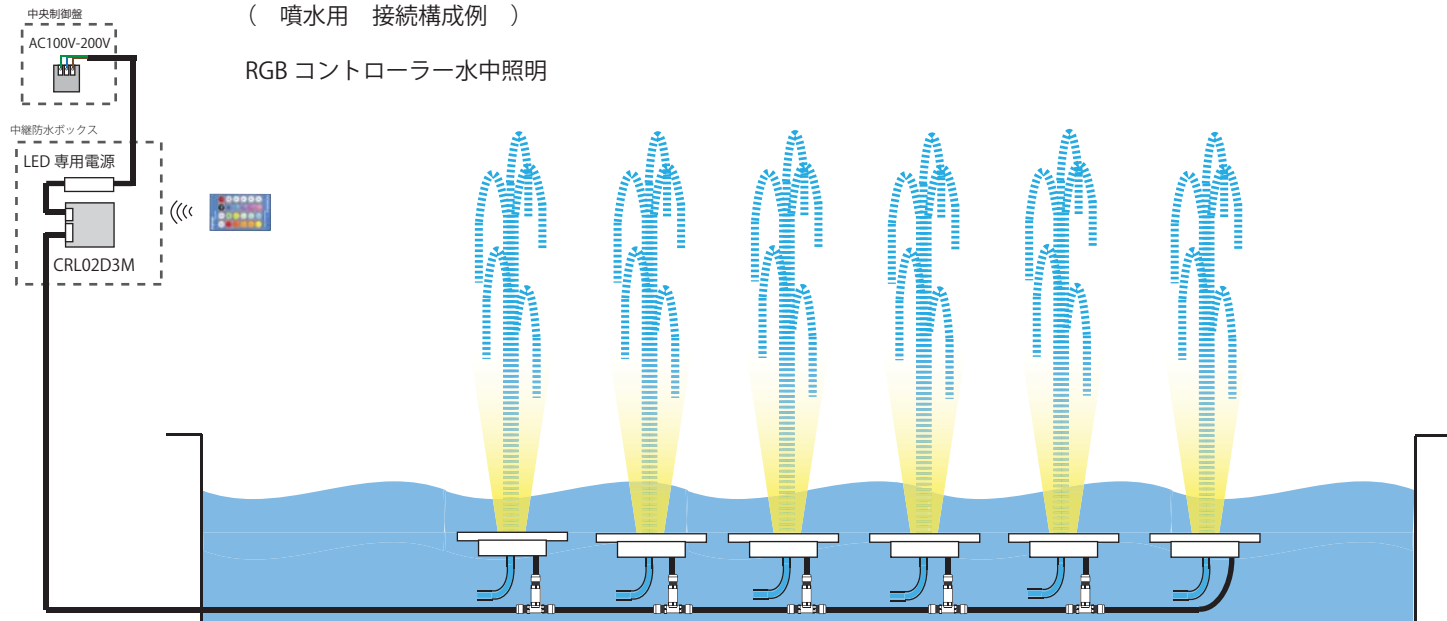
RGB





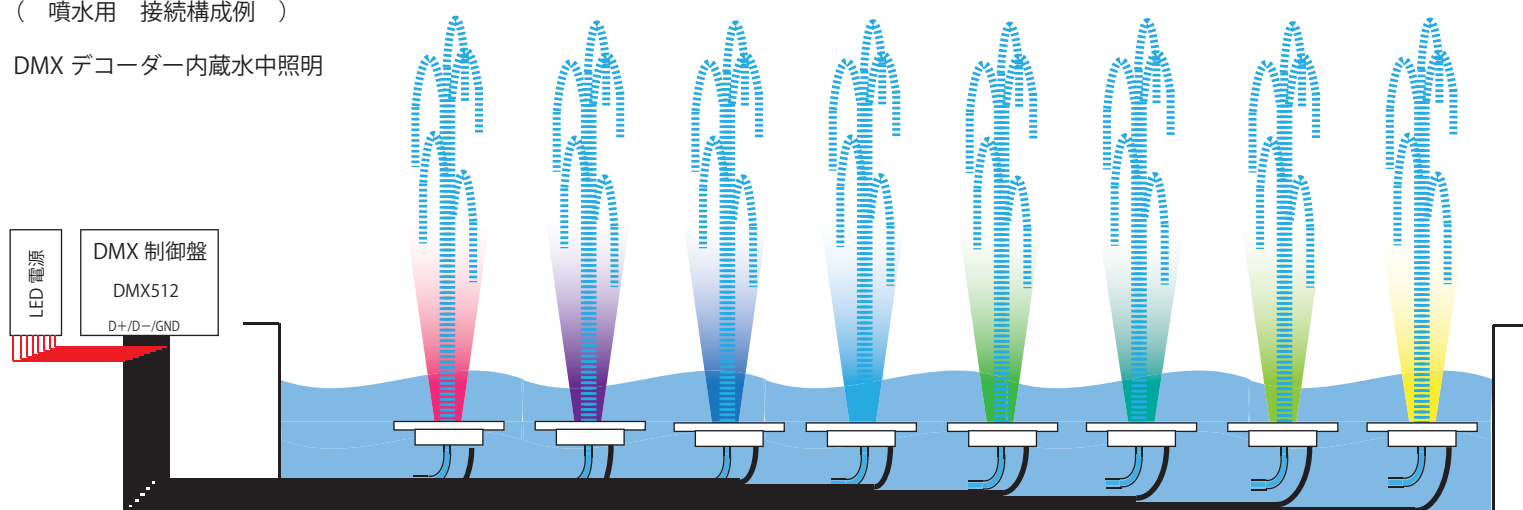
(噴水用 接続構成例)

RGB コントローラー水中照明



(噴水用 接続構成例)

DMX デコーダー内蔵水中照明



DMX512 信号

LED 電源入力



DMX 個別制御

