

**ROBE**  
show lighting



**i n t e r m e d i a**  
■ ADVANCED SPACE MAGIC CREATION AND ENGINEERING ■

# ColorSpot 1200AT

1200Wムービングヘッド・スポット

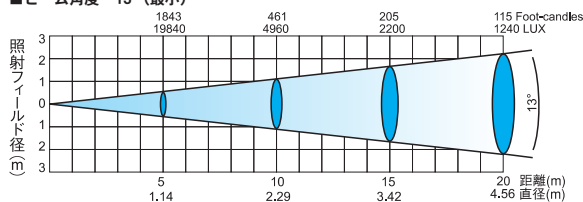


## スペック

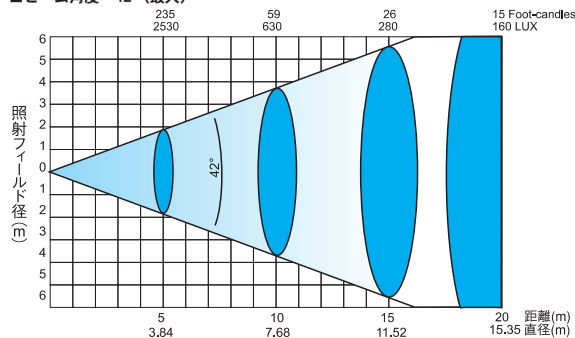
ランプ	MSR1200SA (5600K、平均寿命750時間)			
制御	DMX512 (24/32ch使用)			
	Date In / Out	ロッキング3ピン&5ピンLR		
	Ethernetポート			
ビーム	13~42° (リニアズーム機能)			
電源	100/208V 50/60Hz (電子バラスト)			
	208/230V 50/60Hz (電磁バラスト)			
サイズ (mm)	525 (D) × 537 (W) × 620 (H)			
重量	38 Kg (電子バラスト) / 44 Kg (電磁バラスト)			
カラー	CMYカラーミキシング			
	ホイール	4色+ CTC6000K + UVフィルター + オープン 色温度変換 3200K ~ 5600K		
ゴボ (Eサイズ)	ホイール1	ローテート 6 + オープン (インデックス可)		
	ホイール2	ローテート 6 + オープン (インデックス可)		
エフェクト	ホイール	4スロット+ オープン (インデックス可)		
カラー/ゴボ・ホイール	スロット&ロック・システム採用			
その他	アイリス/リモートフォーカス/3&5回転プリズム/可変フロスト/ディマー/シャッター/ストロボ (1~10フラッシュ/秒) / 取付用オメガブラケット付属			
ROBEナビゲーションシステム (RNS)	アドレス設定/特殊機能設定/各エフェクト補正			
角度	パン530° / ティルト280°			
ゴボサイズ (mm) : ローテートゴボ				
	外周	イメージ(最大)	厚さ	許容範囲
メタル	37.5	31.5	0.5	+0 / -0.25
ガラス	37.3	31.5	1.1~6	+0 / -0.25
ダイクロ	37.3	31.5	1.1~6	+0 / -0.25
プリズム&エフェクト	47	-	~5	+0 / -0.3

## ライトの照射角度/範囲

### ■ビーム角度 13° (最小)



### ■ビーム角度 42° (最大)

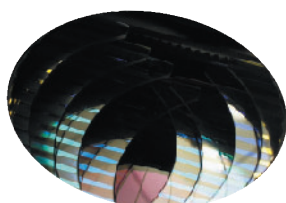


### ROBEナビゲーション・システム (RNS)

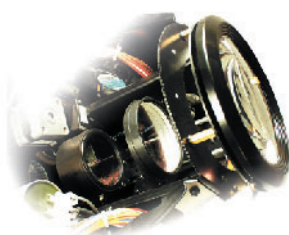


データ・コネクション

### CMYカラーミキシング・システム



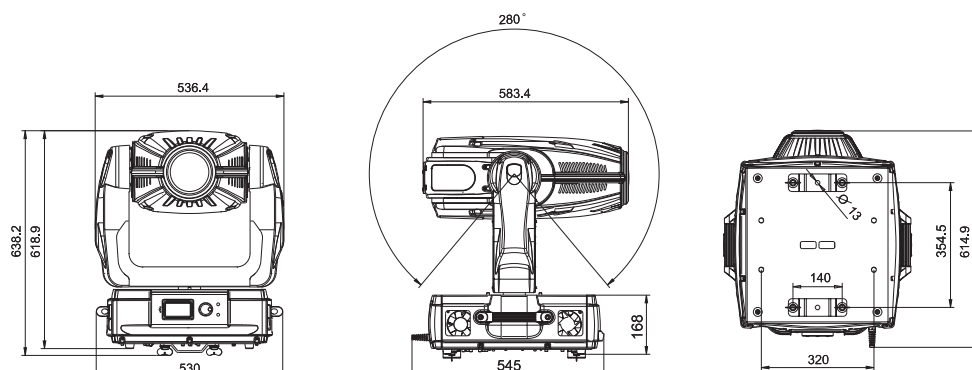
### リニアズーム機能



### 回転ゴボ・ホイール (スロット&ロック・システム採用)



## サイズ (mm)





# ColorSpot 575AT

16bitコントロール採用 静音性向上とスムーズなコントロール、575W次世代ムービングヘッド・スポット

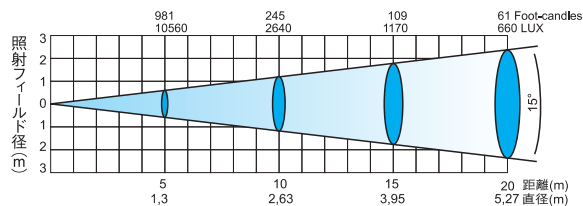


## スペック

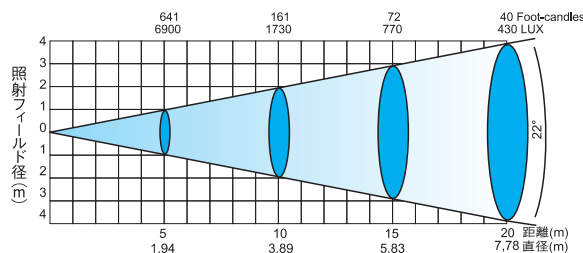
ランプ	MSR575 / 2 (7200K、平均寿命1000時間)		
制御	DMX512 (19/29ch使用 8/16ビット)		
	Date In / Out	ロッキング3ピン&5ピンLR	
ビーム	15 / 18 / 22° (マルチステップズーム機能)		
電源	208V 50/60Hz (900VA)		
サイズ (mm)	446 (D) × 470 (W) × 555 (H)		
重量	36 Kg		
カラー	ホイール1	9色 + オープン	
	ホイール2	8色 + オープン	
	※9200K、5600K コンバージョン及びUV含む		
ゴボ	ホイール1	フィックスゴボ9 (ストック&ロック) + オープン	
	ホイール2	ローテートゴボ7 (ストック&ロック) + オープン (インデックス可)	
エフェクト	3面プリズム&フロスト		
その他	3面回転プリズム/ディマー/シャッター/ストロボ機能 (1~10フラッシュ/秒)/アイリス/リモートフォーカス/ファンスピード・リモートコントロール/4桁LEDコントロール・パネル/スタンドアロン/マスター/スレーブ制御 (最大9台まで)/取付用マウンティング・プレート (スレッドサイズ: M12) 付属/ファインコントロール		
角度	パン530° / ティルト280°		
ゴボサイズ (mm) : ローテートゴボ			
	外周	イメージ (最大)	厚さ
メタル	26.9	22	0.15
ガラス	26.8	22	4
ダイクロ	26.8	22	1.1

## ライトの照射角度/範囲

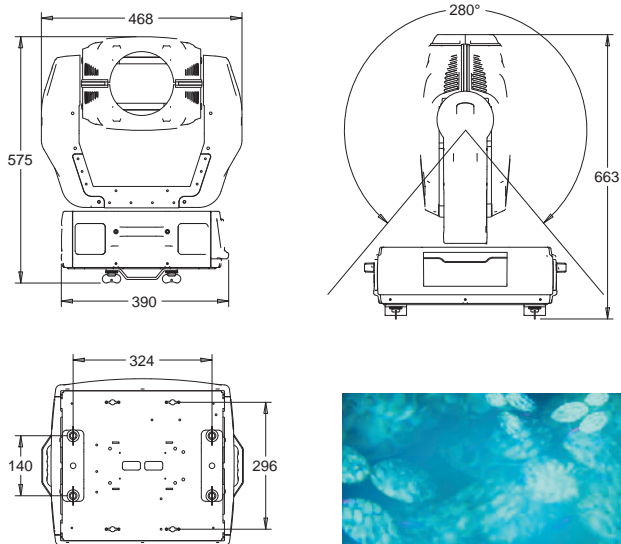
### ■ビーム角度 15° (最小)



### ■ビーム角度 22° (最大)



## サイズ (mm)



Linkin Park : 2004, Lewis Lee



Linkin Park : 2004, Lewis Lee

# ColorSpot 250AT

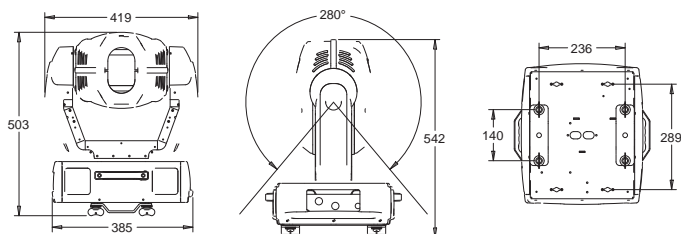
16bitコントロール採用により静音性向上とスムーズなコントロール 250W次世代ムービングヘッド・スポット



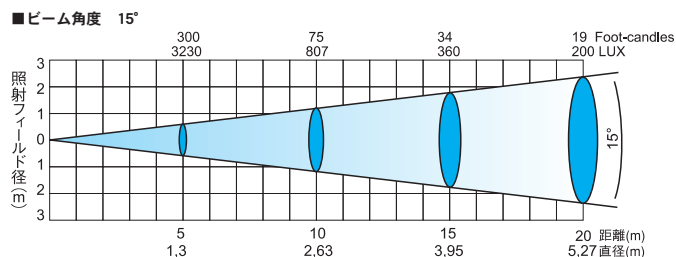
## スペック

ランプ	MSD250/2 (8500K、平均寿命2000時間)		
制御	DMX512 (16/18ch使用、8/16ビット)		
	Date In / Out	ロッキング3ピンLR	
ビーム	15°	電源	208V 50/60Hz (500VA)
サイズ (mm)	438 (D) × 419 (W) × 483 (H)	重量	25.5 Kg
カラー	10色 + オープン (スロット&ロック)		
ゴボ	ローテートゴボ7 (スロット&ロック) + オープン		
その他	ファンスピード・リモートコントロール/リモートフォーカス/3面回転プリズム/ストロボ機能 (1~10フラッシュ/秒) /ディマー/シャッター/スタンドアロン/マスター/スレープ制御 (最大9台まで) /4桁LEDコントロールパネル/ファインコントロール		
角度	パン 530° / ティルト 280°		
ボディカラー	ブラック / ホワイト (オプション)		
ゴボサイズ (mm) : ローテートゴボ			
	外周	イメージ (最大)	厚さ
メタル	26.9	22.5	0.15
ガラス	26.8	22	4
ダイクロ	26.8	22	1.1

## サイズ (mm)



## ライトの照射角度/範囲



# ColorSpot 170AT

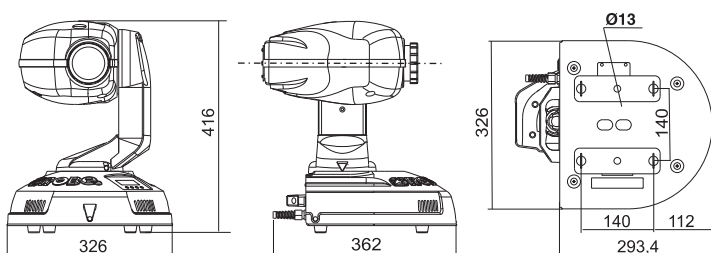
リモートフォーカス機能搭載 150Wムービングヘッド・スポット



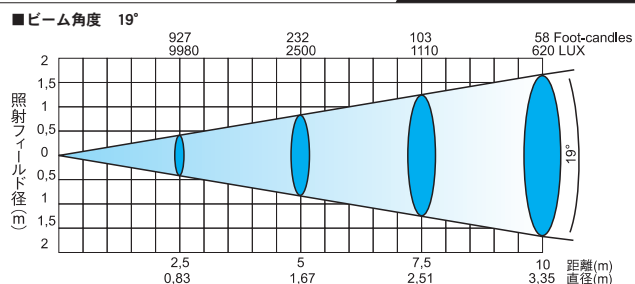
## スペック

ランプ	CDM-SA/T150/942 150W (4200K、平均寿命6000時間)		
制御	DMX512 (10/12/16ch使用、8/16ビット)		
	Date In / Out	ロッキング3ピンLR	
ビーム	19°	電源	100/208V 50/60Hz (300VA)
サイズ (mm)	362 (D) × 326 (W) × 416 (H)	重量	13 Kg
カラー	10色 + オープン		
ゴボ	ローテートゴボ7 + オープン (インデックス可)		
カラー/ゴボ・ホイール	スロット&ロック・システム採用		
その他	リモートフォーカス機能/ストロボ機能 (1~9フラッシュ/秒) /ディマー/シャッター/スタンドアロン/マスター/スレープ制御 (最大9台まで) /内蔵プログラム3 (編集可能、各最大99ステップ) /取付用オメガブラケット付属		
4桁LEDコントロール・パネル	アドレス設定/特殊機能設定/各エフェクト補正		
角度	パン530° / ティルト280°		
ボディカラー	ブラック/ホワイト (オプション)		
ゴボサイズ (mm) : ローテートゴボ			
	外周	イメージ(最大)	厚さ
メタル	26.9	22.5	0.5
ガラス	26.8	22.5	1.1~4
ダイクロ	26.8	22.5	1.1

## サイズ (mm)



## ライトの照射角度/範囲

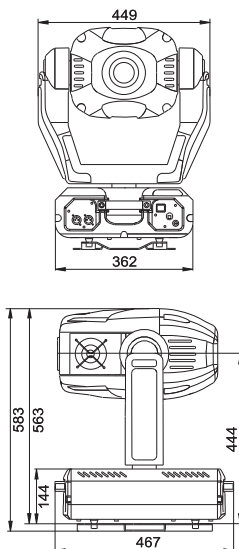


# Spot 575XT

マルチステップ・ズーム機能搭載 575Wムービングヘッド・スポット



サイズ (mm)



スペック

ランプ	MSR575/2 (7200K、平均寿命1000時間)			
制御	DMX512 (14/16ch使用、8/16ビット)			
	Date In / Out	ロッキング3ピッチLR		
光束	15 / 18 / 22° (マルチステップ・ズーム機能)	電源	208V 50/60Hz (900VA)	
サイズ (mm)	467 (D) × 449 (W) × 583 (H)	重量	36Kg	
カラー	ホイール1	9色 オープン		
	ホイール2	6色 + 色温度変換フィルター 3200K/5600K + UVフィルター + オープン		
ゴボ	ホイール1	フィックスゴボ9 + オープン		
	ホイール2	ローテートゴボ6 + オープン (インデックス/交換可能)		
その他	3面回転プリズム/ディマー/シャッター/ストロボ機能 (1~10フラッシュ/秒) / アイリス/リモートフォーカス/ファンスピード・リモートコントロール/4桁LEDコントロール・パネル/スタンドアロン/マスター/スレブ制御 (最大9台まで) / 取付用マウンティング・プレート (スレッドサイズ: M12) 付属			
角度	パン 530° / ティルト 280°			
ボディカラー	ブラック / ホワイト (オプション)			
ゴボサイズ (mm) : ローテートゴボ				
	外周	イメージ(最大)	厚さ	許容範囲
メタル	26.9	22.5	0.5	+0 / -0.2
ガラス	26.8	22.5	1.1~4	+0 / -0.2
ダイクロ	26.8	22.5	1.1	+0 / -0.2
フィックスゴボ				
メタル	26.9	22.5	0.5	+0 / -0.2
ガラス	使用不可			
ダイクロ	26.8	22.5	1.1	+0 / -0.2

# MS ZOOM 250XT

電動マルチステップ・ズーム機能搭載 250Wムービングヘッド・スポット

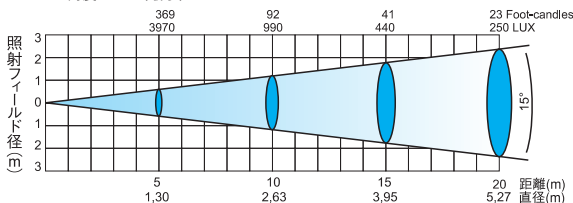


スペック

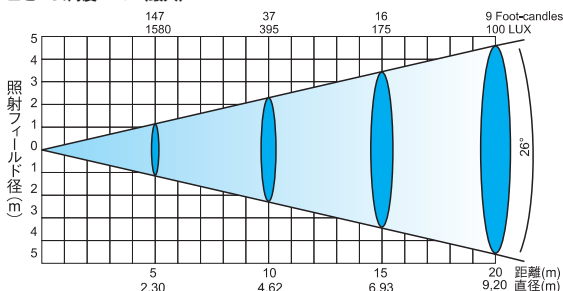
ランプ	MSD250/2 (8500K、平均寿命2000時間)			
制御	DMX512 (14/16ch使用、8/16ビット)			
	Date In / Out	ロッキング3ピッチLR		
光束	15 / 18 / 21 / 24 / 26° (マルチステップ・ズーム機能)	電源	208V 50/60Hz (500VA)	
サイズ (mm)	380 (D) × 428 (W) × 476 (H)	重量	23.5Kg	
カラー	ホイール	7色 オープン		
ゴボ	ホイール1	ローテートゴボ5 + オープン (インデックス可)		
	ホイール2	3色 + フィックスゴボ3 + オープン		
エフェクト	ズームレンズ5 + UVフィルター + フロスト			
カラー/ゴボホイール	スロット&ロック・システム採用			
その他	ファンスピード・リモートコントロール/リモートフォーカス/3面回転プリズム/ストロボ機能 (1~10フラッシュ/秒) / ディマー/シャッター/スタンドアロン/マスター/スレブ制御 (最大9台まで) / 4桁LEDコントロールパネル			
角度	パン 530° / ティルト 280°			
ボディカラー	ブラック / ホワイト (オプション)			
ゴボサイズ (mm) : ローテートゴボ				
	外周	イメージ(最大)	厚さ	許容範囲
メタル	37.3	31.5	0.15	+0 / -0.2
ガラス	37.2	31.5	1.1~4	+0 / -0.2
ダイクロ	37.2	31.5	1.1	+0 / -0.2
フィックスゴボ				
メタル	37.3	31.5	0.15	+0 / -0.2
ガラス	使用不可			
ダイクロ	37.2	31.5	1.1	+0 / -0.2

ライトの照射角度/範囲

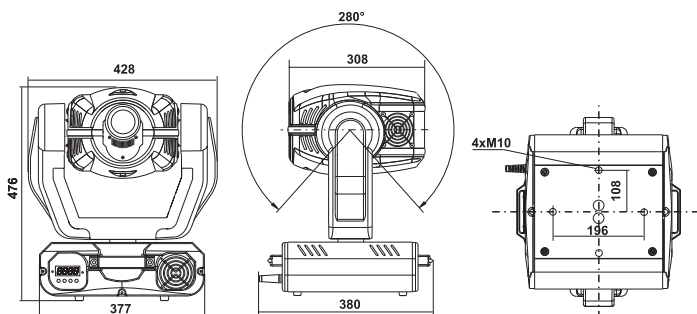
■光束角度 15° (最小)



■光束角度 26° (最大)



サイズ (mm)



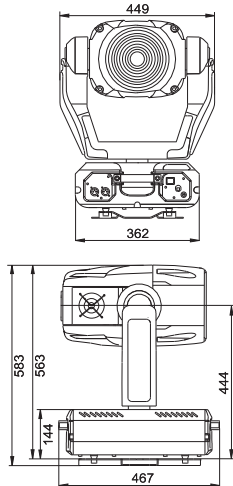


# WASH 575XT

CMYカラーミキシング 575Wムービングヘッド・ウォッシュ



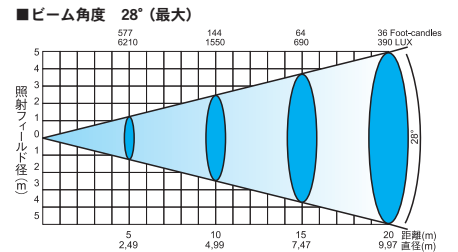
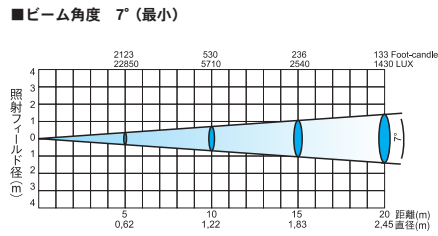
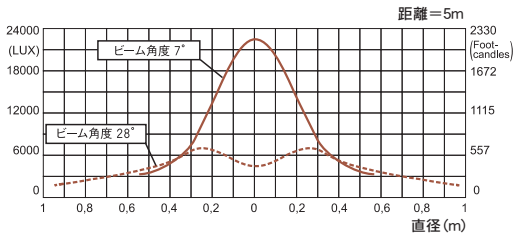
## サイズ (mm)



## スペック

ランプ	MSR575/2 (7200K、平均寿命1000時間)	
制御	DMX512 (14/16ch使用、8/16ビット)	
	Date In / Out	ロッキング3ビツLR
ビーム	7~28° (リニアズーム機能)	
電源	208V 50/60Hz (900VA)	
サイズ (mm)	467 (D) × 449 (W) × 583 (H)	
重量	36Kg	
カラー	CMYカラーミキシング	
	ホイール	4色+色温度変換フィルター 3200K/5600K+UVフィルター+オープン
エフェクト	ビームシェーバー+フロストフィルター	
その他	ファンスビード・リモートコントロール/ストロボ機能(1~10フラッシュ/秒)/ディマー/シャッター/スタンドアロン/マスター/スレーブ制御(最大9台まで)/4桁LEDコントロール・パネル/取付用マウンティング・プレート(スレッドサイズ:M12) 付属	
	角度	パン 530° / ティルト 280°
ボディカラー	ブラック / ホワイト (オプション)	

## ライトの照射角度/範囲

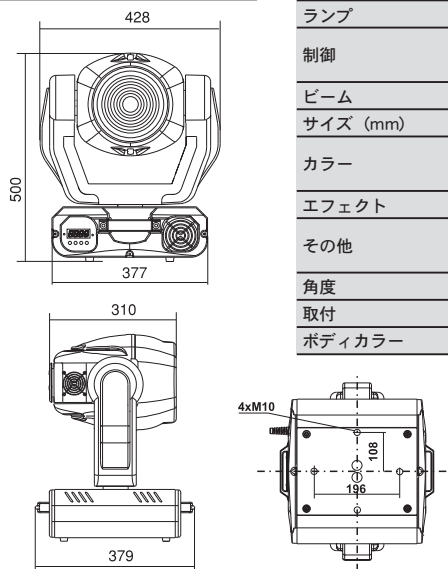


# WASH 250XT

CMYカラーミキシング 250Wムービングヘッド・ウォッシュ



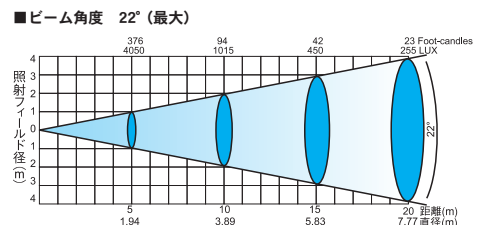
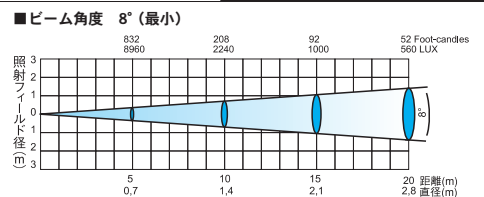
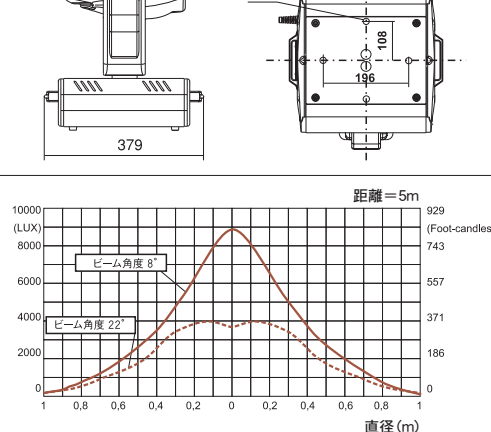
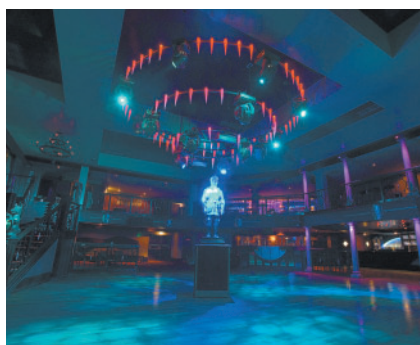
## サイズ (mm)



## スペック

ランプ	MSD250/2 (8500K、平均寿命2000時間)	
制御	DMX512 (14/16ch使用、8/16ビット)	
	Date In / Out	ロッキング3ビツLR
ビーム	8~22°	電源 208V 50/60Hz (500VA)
サイズ (mm)	379 (D) × 428 (W) × 500 (H)	重量 21Kg
カラー	CMYカラーミキシング	
	ホイール	3色+色温度変換フィルター 200K/5600K+UVフィルター+オープン
エフェクト	ビームシェーバー+フロストフィルター	
その他	ファンスビード・リモートコントロール/ストロボ機能(1~10フラッシュ/秒)/ディマー/シャッター/スタンドアロン/マスター/スレーブ制御(最大9台まで)/4桁LEDコントロール・パネル	
	角度	パン 530° / ティルト 280°
取付	クランプ取付穴 × 2ペア(サイズ:M10)または、取付用プレート(オプション)	
ボディカラー	ブラック / ホワイト (オプション)	

## ライトの照射角度/範囲



# COLORMIX 150AT PROFILE

150Wカラーチェンジャー・プロファイル



## スペック

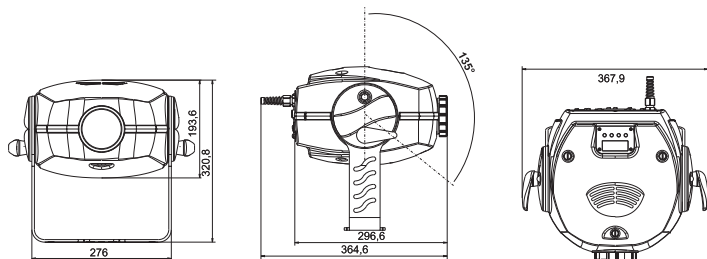
ランプ	CDM-SA/T 150/942 150W (4200K、平均寿命6000時間)		
制御	DMX512 (4ch使用、8ビット)		
	Date In / Out	ロッキング3ピンLR	
ビーム	19°	電源	100/208V 50/60Hz (300VA)
サイズ (mm)	365 (D) × 368 (W) × 321 (H)	重量	10.5Kg
カラー	11色 + オープン		
ゴボ	ローテートゴボ6 + オープン (インデックス可/交換可能)		
4桁LEDコントロール・パネル	アドレス設定/特殊機能設定/各エフェクト補正		
その他	ディマー/シャッター/ストロボ機能 (1~8フラッシュ/秒) / スタンドアローン/マスター/スレープ制御 (最大9台まで) / 内蔵プログラム3 (編集可能、各最大99ステップ)		
角度	ティルト 135°		
ボディカラー	ブラック / ホワイト (オプション)		

ゴボサイズ (mm) : ローテートゴボ

	外周	イメージ(最大)	厚さ	許容範囲
メタル	26.9	22.5	0.5	+0 / -0.2
ガラス	26.8	22.5	1.1~4	+0 / -0.2
ダイクロ	26.8	22.5	1.1	+0 / -0.2

## サイズ (mm)

※ビーム角度表は「ColorSpot 170AT」をご参照ください。



# COLORMIX 240AT / 250AT

CMYカラーミキシング 250Wカラーチェンジャー



## COLORMIX 240AT スペック

ランプ	MSD250/2 (8500K、平均寿命2000時間)		
制御	DMX512 (8/11ch使用、8ビット)		
	Date In / Out	ロッキング3ピンLR	
ビーム	8~22°	電源	208V 50/60Hz (390VA)
サイズ (mm)	377 (D) × 409 (W) × 353 (H)	重量	15Kg
カラー	CMYカラーミキシング		
その他	ファンスピードコントロール/ストロボ機能(1~10フラッシュ/秒) / ディマー/シャッター/スタンドアローン/マスター/スレープ制御(最大9台まで) / 内蔵マイクロフォンによるミュージック・トリガ機能/作成/編集可能な内蔵プログラム3(各99ステップ) / 4桁LEDコントロール・パネル		
角度	ティルト 135°		
設置	フロアスタンド(オプション) / 吊りこみ用ブラケット (付属)		
ボディカラー	ブラック / ホワイト (オプション)		

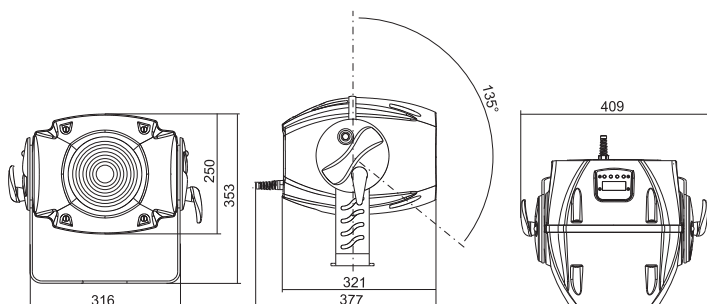
## COLORMIX 250AT スペック

※COLORMIX 250ATは、COLORMIX 240ATの仕様に加え、以下の通りです。

制御	DMX512 (10/11ch使用、8ビット)		
重量	19.5Kg		
カラー	ホイール	3色 + 色温度変換フィルター	3200K/5600K+UVフィルター + オープン
エフェクト	ビームシェーパー + フロストフィルター		
設置	フロアスタンド / 吊りこみ用ブラケット (共に付属)		
その他	バンドア付属		

## サイズ (mm)

※ビーム角度表は「WASH 250XT」をご参照ください。



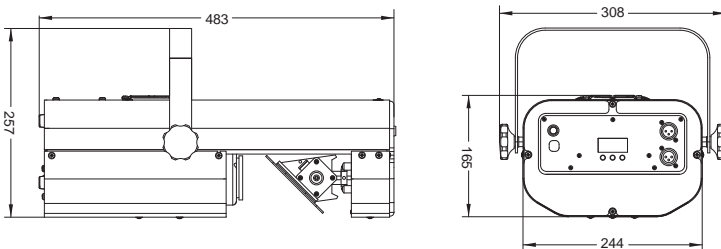
# DJ Scan 250XT

250Wローテートゴボミラースキャン

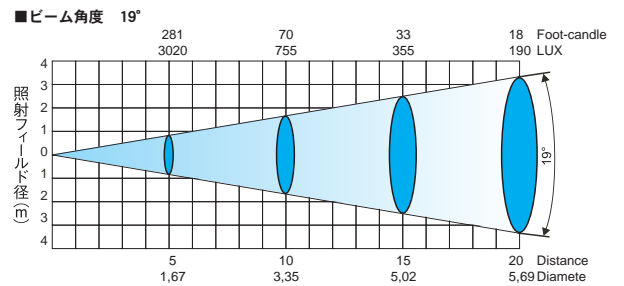
## スペック

ランプ	MSD250/2 (8500K、平均寿命2000時間)	
制御	DMX512 (6ch使用、8ビット)	
	Date In / Out	ロッキング3ピンLR
ビーム	19°	
電源	100/208V 50/60Hz (500VA)	
サイズ (mm)	483 (D) × 308 (W) × 257 (H)	
重量	11.5 Kg	
カラー	11色 + オープン	
ゴボ	ローテートゴボ9 + オープン	
その他	シャッター/ディマー/ストロボ	
3桁LEDコントロール・パネル	アドレス設定/特殊機能設定	
角度	パン 147.4° / ティルト 115.2°	
ボディカラー	ブラック	

## サイズ (mm)



## ライトの照射角度/範囲



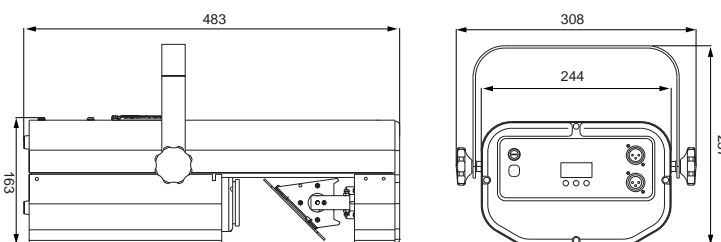
# DJ Scan 150XT

150Wミラースキャン

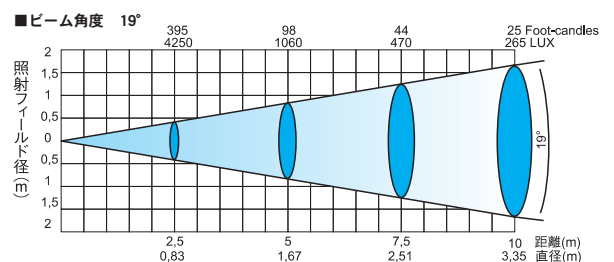
## スペック

ランプ	CDM-SA/T 150/942 150W (4200K、平均寿命6000時間)	
制御	DMX512 (4ch使用、8ビット)	
	Date In / Out	ロッキング3ピンLR
ビーム	19°	
電源	100/208V 50/60Hz (250VA)	
サイズ (mm)	483 (D) × 308 (W) × 257 (H)	
重量	11.5Kg	
カラー	11色 + オープン	
ゴボ	フィックスゴボ13 + オープン	
その他	シャッター/ストロボ機能 (1~8フラッシュ/秒)	
3桁LEDコントロール・パネル	アドレス設定/特殊機能設定	
角度	パン 147.4° / ティルト 115.2°	
ボディカラー	ブラック	

## サイズ (mm)



## ライトの照射角度/範囲



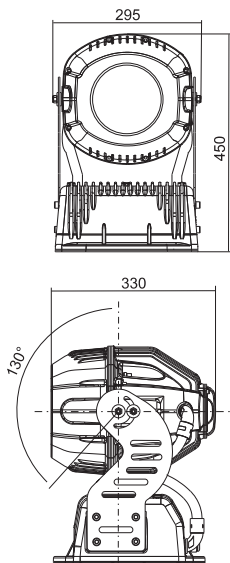


# E-COLOR 250XT

CMYカラーミキシング 250W屋外用カラーチェンジャー



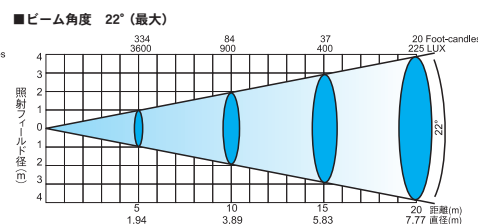
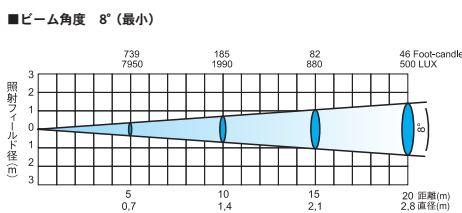
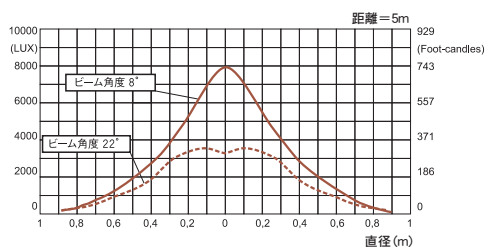
### サイズ (mm)



### スペック

ランプ	MSD250/2 (8500K、平均寿命2000時間)	
制御	DMX512 (6ch使用、8ビット)	
	Date In / Out	ロッキング3ピンXLR
ビーム	8~22°	
電源	208V 50/60Hz (450VA)	
サイズ (mm)	330 (D) × 295 (W) × 450 (H)	
重量	25Kg	
カラー	CMYカラーミキシング	
	色温度変換フィルター	3200K
その他	ビームシェーバー+フロストフィルター/ディマー/スタンドアロン/マスター/スレーブ制御(最大9台まで)/作成/編集可能な内蔵プログラム3(各99ステップ)/リモートコントローラ付属(設定用)/内部クロック/ライト・センサー内蔵	
4桁LEDコントロール・パネル	アドレス設定/特殊機能設定(設定用)/各エフェクト補正	
角度	ティルト 130°	
設置	フロアスタンド(付属)	
屋外仕様	IP65	
ボディカラー	ホワイト	

### ライトの照射角度/範囲



# DMX CONTROL 480

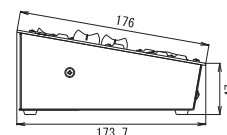
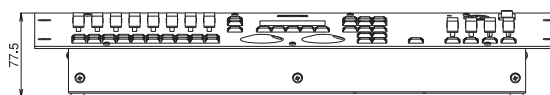
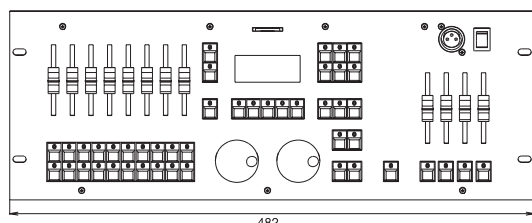
480チャンネル DMXコントローラ



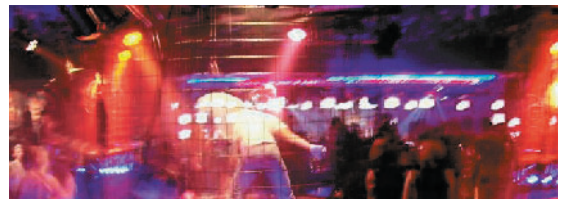
### スペック

制御	チャンネル数	480ch
	パン / ティルト・エンコーダーホイール × 2	
	フェーダー × 12	
接続	最大器具制御台数	20 (各最大2ch)
	Audioシグナル入力	400mV
	サウンド入力	1/4"フォーンジャック
	DMX512出力	ロッキング3ピンXLR × 2
	PC接続	9ピンRS-232
メモリ	512KB	750シーン / 255プログラム (各50ステップ)
		00レコード (各50ステップ)
電源	115V 50/60Hz (最大10VA)	
サイズ (mm)	176 (D) × 482 (W) × 77.5 (H) 19" 4Uラックマウント	
重量	3Kg	
タイミング機能	ステップ&フェード	
器具ライブラリ	100機種	
その他	マクロ機能/32MBマルチメディアカード付属 (最大128MBマルチメディアカード使用可能)	

### サイズ (mm)







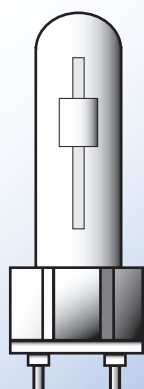
# LAMP

## ■ 100V 500W



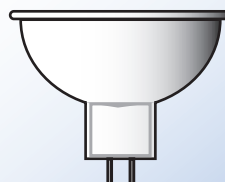
タイプ：ハロゲン  
 適応灯体：レンズスポット  
 平均寿命：500時間

## ■ CDM 150W



タイプ：メタルハライド  
 適応灯体：MX-4, エクステリア200, Design150,  
 DJ Scan 150XT, ColorSpot 170AT,  
 ColorMix 150AT, CMY 150ファイバースース  
 平均寿命：6000時間

## ■ ENH 120V 250W



タイプ：ハロゲン  
 適応灯体：DJシリーズ  
 平均寿命：170時間

## ■ HMI 1200W / S



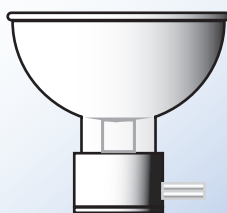
タイプ：ショートアーク・ディスチャージ  
 適応灯体：MAC2000シリーズ  
 平均寿命：750時間

## ■ HMI 2500



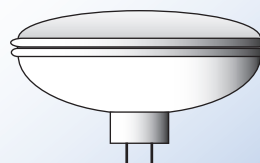
タイプ：ショートアーク・ディスチャージ  
 適応灯体：HeadLight 2500  
 平均寿命：500時間

## ■ HQI-R 150W



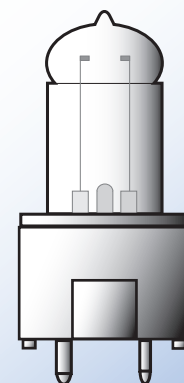
タイプ：メタルハライド  
 適応灯体：QFXファイバースース  
 平均寿命：6000時間

## ■ JP 100V 500W



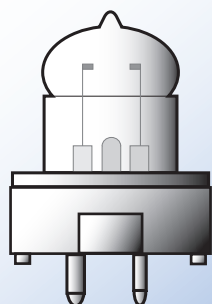
タイプ：シールドビーム  
 適応灯体：パーライト  
 平均寿命：150時間

## ■ HTI 150W



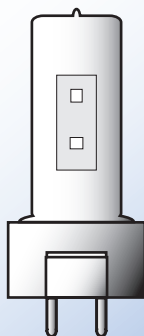
タイプ：メタルハライド  
 適応灯体：ミニマックシリーズ/ロボカラー  
 平均寿命：750時間

## ■ Martin HTI 150W



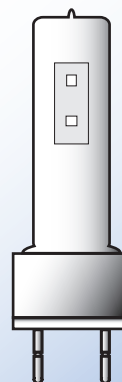
タイプ：メタルハライド  
 適応灯体：ミニマックシリーズ  
 平均寿命：2000時間

## ■ MSD 200&250&250 / 2



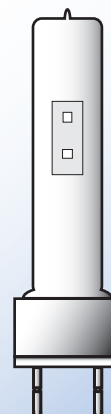
タイプ：メタルハライド  
 適応灯体：MAC250/250+/300, MS Zoom 250XT,  
 Wash 250XT, ColorMix 240AT/250AT,  
 E-color 250XT, Wizard  
 平均寿命：2000時間

## ■ MSR 575 / 2



タイプ：メタルハライド  
 適応灯体：MAC500/600, エクステリア600/600C,  
 Roboscan Pro 918, Spot 575XT,  
 Wash 575XT  
 平均寿命：1000時間

## ■ MSR 1200SA



タイプ：メタルハライド  
 適応灯体：ColorSpot 1200AT  
 平均寿命：750時間



【製品仕様表】

製品名	ColorSpot 1200AT カラスポット1200AT	ColorSpot 575AT カラスポット575AT	ColorSpot 250AT カラスポット250AT	ColorSpot 170AT カラスポット170AT	Spot 575XT スポット575XT	MS ZOOM 250XT MSズーム250XT	WASH 575XT ウォッシュ575XT	WASH 250XT ウォッシュ250XT	ColorMix 150AT PROFILE カラーミックス 150ATプロファイル	ColorMix 250AT カラーミックス 250AT	ColorMix 240AT カラーミックス 240AT	DJ Scan 250XT DJ スキャン 250XT	DJ Scan 150XT DJ スキャン 150XT	E-Color 250XT E-カラー 250XT
ランプ	MSR 1200SA 5600K 平均寿命 750時間	MSR 575/2 7200K 平均寿命 1000時間	MSD 250/2 8500K 平均寿命 2000時間	CDM-SA/ T150/942 4200K 平均寿命 6000時間	MSR575/2 7200K 平均寿命 1000時間	MSD250/2 8500K 平均寿命 2000時間	MSR575/2 7200K 平均寿命 1000時間	MSD250/2 8500K 平均寿命 2000時間	CDM-SA/ T150/942 4200K 平均寿命 6000時間	MSD250/2 8500K 平均寿命 2000時間	MSD250/2 8500K 平均寿命 2000時間	MSD250/2 8500K 平均寿命 2000時間	CDM-SA/ T150/942 4200K 平均寿命 6000時間	MSD250/2 8500K 平均寿命 2000時間
ビーム	13~42°	15/18/22°	15°	19°	15/18/22°	15/18/21/24/26°	7~28°	8~22°	19°	8~22°	8~22°	19°	19°	8~22°
ズーム	リニア	マルチステップ	-	-	マルチステップ	マルチステップ	リニア	マニュアル	-	マニュアル	マニュアル	-	-	マニュアル
カラー	CMY カラーミキシング	ホイール1 9色+オープン	ホイール	ホイール	ホイール1 9色+オープン	ホイール1 7色+オープン	CMY カラーミキシング	CMY カラーミキシング	ホイール	CMY カラーミキシング	CMY カラーミキシング	ホイール	ホイール	CMY カラーミキシング
	ホイール1 4色+CTC6000K +UV+オープン (交換可)	ホイール2 6色+CTC3200K /5600K+UV+ オープン	10色+オープン (交換可)	10色+オープン (交換可)	ホイール2 6色+CTC3200K /5600K+UV+ オープン	カラー& ゴボホイール	ホイール1 4色+CTC3200K /5600K+UV+ オープン	ホイール 3色+CTC3200K /5600K+UV+ オープン	11色+オープン	ホイール 3色+3200K/ 5600K+UV+ オープン	CMY カラーミキシング	11色+オープン	11色+オープン	CMY カラーミキシング
ゴボ ホイール1	ローテートゴボ6 +オープン(インデ ックス/交換可)	フィックスゴボ9 +オープン	ローテートゴボ10 +オープン	ローテートゴボ7 +オープン(インデ ックス/交換可)	フィックスゴボ9 +オープン	3色+フィックス ゴボ3+オープン (変更可)	-	-	ローテートゴボ6 +オープン(インデ ックス/交換可)	-	-	ローテートゴボ9 +オープン (交換可)	フィックスゴボ 13+オープン	-
ゴボ ホイール2	ローテートゴボ6 +オープン(インデ ックス/交換可)	ローテートゴボ7 +オープン (インデックス可)	-	-	ローテートゴボ6 +オープン(インデ ックス/交換可)	ローテートゴボ5 +オープン(インデ ックス/交換可)	-	-	-	-	-	-	-	-
フォーカス	リモート	リモート	リモート	リモート	リモート	リモート	-	-	マニュアル	-	-	マニュアル	マニュアル	-
ディマー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○
シャッター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
ストロボ	1~10フラッシュ /秒	1~10フラッシュ /秒	1~10フラッシュ /秒	1~9フラッシュ /秒	1~10フラッシュ /秒	1~10フラッシュ /秒	1~10フラッシュ /秒	1~10フラッシュ /秒	1~8フラッシュ /秒	1~10フラッシュ /秒	1~10フラッシュ /秒	1~8フラッシュ /秒	1~8フラッシュ /秒	-
フrost	○	○	△	-	-	○	○	○	-	○	-	-	-	○
プリズム	3&5面回転	3面回転	3面回転	-	3面回転	3面回転	-	-	-	-	-	-	-	-
アイリス	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パン	530°	530°	530°	530°	530°	530°	530°	530°	-	-	-	147.4°	147.4°	-
ティルト	280°	280°	280°	280°	280°	280°	280°	280°	135° (マニュアル)	135° (マニュアル)	135° (マニュアル)	115.2°	115.2°	130° (マニュアル)
DMX	24 / 32 ch	19 / 29 ch	16 / 18 ch	10 / 12 / 16 ch	14 / 16 ch	14 / 16 ch	14 / 16 ch	14 / 16 ch	4 ch	10 / 11 ch	8 / 11 ch	6 ch	4 ch	6 ch
Date 接続	3&5ピンXLR Ethernet	3ピンXLR	3ピンXLR	3ピンXLR	3ピンXLR	3ピンXLR	3ピンXLR	3ピンXLR	3ピンXLR	3ピンXLR	3ピンXLR	3ピンXLR	3ピンXLR	3ピンXLR
電源	100 / 208V 50 / 60Hz 208 / 230V 50 / 60Hz	208V 50 / 60Hz 900VA	208V 50 / 60Hz 500VA	100 / 208V 50 / 60Hz 300VA	208V 50 / 60Hz 900VA	208V 50 / 60Hz 500VA	208V 50 / 60Hz 900VA	208V 50 / 60Hz 500VA	100 / 208V 50 / 60Hz 300VA	208V 50 / 60Hz 390VA	208V 50 / 60Hz 390VA	100 / 208V 50 / 60Hz 500VA	100 / 208V 50 / 60Hz 250VA	208V 50 / 60Hz 450VA
サイズ (D×W×H)	525×537×620	446×470×555	438×419×483	362×326×416	467×449×583	380×428×476	467×449×583	379×428×500	365×368×321	377×409×353	377×409×353	483×308×257	483×308×257	330×295×450
重量(kg)	38(E) 44(M)	36	25.5	13	36	23.5	36	21	10.5	19.5	15	11.5	11.5	25
備考	●色温度変換 3200K~5600K /6000K ●取付用オメガ ブラケット付属 ●カラー/ゴボ スロット&ロッ ク・システム	●ファン・スピ ードリモートコ ントロール ●取付用ブレ ード付属 ●カラー/ゴボ スロット&ロッ ク・システム	●カラー/ゴボ スロット&ロッ ク・システム	●オメガブラ ケット付属 ●カラー/ゴボ スロット&ロッ ク・システム	●ファン・スピ ードリモートコ ントロール ●取付用ブレ ード付属 ●カラー/ゴボ スロット&ロッ ク・システム	●UVフィルタ ードリモートコ ントロール ●取付用ブレ ード付属 ●カラー/ゴボ スロット&ロッ ク・システム	●ビーム・シェ ーパー ●ファン・スピ ードリモートコ ントロール ●取付用ブレ ード付属	●ビーム・シェ ーパー ●ファン・スピ ードリモートコ ントロール ●取付用ブレ ード付属	●フロアスタ ンド/ブラケ ット付属 ●ビーム・シェ ーパー ●ファン・スピ ードリモートコ ントロール ●バンドア/フ ロアスタンド付 属	●ビーム・シェ ーパー ●ファン・スピ ードリモートコ ントロール ●バンドア/フ ロアスタンド付 属	●ファン・スピ ードリモートコ ントロール ●取付用ブレ ード付属	●ブラケット 付属	●ブラケット 付属	●IP65 ●リモートコ ントローラ付 属 ●内部クロック/ラ イト・センサー内 蔵 ●ビームシェ ーパー ●CTC3200K

※ランプ寿命はメーカーの平均データであり、保証期間ではありません。

カラスポット1200AT：ローテートゴボサイズ (mm)

	外周	イメージ (最大)	厚さ	許容範囲
メタル	37.5	31.5	0.5	+0 / -0.25
ガラス	37.3	31.5	1.1~6	+0 / -0.25
ダイクロ	37.3	31.5	1.1~6	+0 / -0.25
プリズム&エフェクト	47	-	~5	+0 / -0.3

カラスポット170AT：ローテートゴボサイズ (mm)

	外周	イメージ (最大)	厚さ	許容範囲
メタル	26.9	22.5	0.5	+0 / -0.2
ガラス	26.8	22.5	1.1~4	+0 / -0.2
ダイクロ	26.8	22.5	1.1	+0 / -0.2

カラスポット250AT：ローテートゴボサイズ (mm)

	外周	イメージ (最大)	厚さ
メタル	26.9	22.5	0.15
ガラス	26.8	22	4
ダイクロ	26.8	22	1.1

カラスポット575AT：ローテートゴボサイズ (mm)

	外周	イメージ (最大)	厚さ
メタル	26.9	22	0.15
ガラス	26.8	22	4
ダイクロ	26.8	22	1.1

スポット575XT：ローテートゴボサイズ (mm)

	外周	イメージ (最大)	厚さ	許容範囲
メタル	26.9	22.5	0.5	+0 / -0.2
ガラス	26.8	22.5	1.1~4	+0 / -0.2
ダイクロ	26.8	22.5	1.1	+0 / -0.2

MSズーム 250XT：ローテートゴボサイズ (mm)

	外周	イメージ (最大)	厚さ	許容範囲
メタル	37.3	31.5	0.15	+0 / -0.2
ガラス	37.2	31.5	1.1~4	+0 / -0.2
ダイクロ	37.2	31.5	1.1	+0 / -0.2

カラーミックス150ATプロファイル：ローテートゴボサイズ (mm)

	外周	イメージ (最大)	厚さ	許容範囲
メタル	26.9	22.5	0.5	+0 / -0.2
ガラス	26.8	22.5	1.1~4	+0 / -0.2
ダイクロ	26.8	22.5	1.1	+0 / -0.2

フィックスゴボサイズ (mm)

	外周	イメージ (最大)	厚さ	許容範囲
メタル	26.9	22.5	0.5	+0 / -0.2
ガラス	使用不可			
ダイクロ	26.8	22.5	1.1	+0 / -0.2

フィックスゴボサイズ (mm)

	外周	イメージ (最大)	厚さ	許容範囲
メタル	37.3	31.5	0.15	+0 / -0.2
ガラス	使用不可			
ダイクロ	37.2	31.5	1.1	+0 / -0.2

**intermedia**  
 ■ ADVANCED SPACE MAGIC CREATION AND ENGINEERING ■  
**株式会社 インターメディア**  
 URL : <http://www.inter-media.co.jp> E-Mail : [sales@inter-media.co.jp](mailto:sales@inter-media.co.jp)

■ 本 社 〒166-0003 東京都杉並区高円寺南2-1-2 TEL 03-3317-1600 FAX 03-3317-1685  
 ■ 大阪営業所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町3-44-1 TEL 06-6821-3456 FAX 06-6821-3345  
 ■ 福岡営業所 〒812-0041 福岡県福岡市博多区吉塚4-3-18 TEL 092-611-6450 FAX 092-611-6460  
 ■ 沖縄営業所 〒903-0125 沖縄県中頭郡西原町上原2-23-3 TEL 098-943-2037 FAX 098-943-2038

■ Photographer : Louise Stickland  
 ※本カタログに掲載されている製品は取扱製品の一部です。その他のROBE社製品に関する情報は、上記のお問い合わせ先までお問い合わせ下さい。  
 ※製品の仕様・デザインは予告なしに変更される場合があります。 ※本カタログは印刷物のため、印刷の関係上、製品写真の色が実製品と若干異なる場合があります。  
 ※掲載されている製品写真・イメージ写真の著作権は全てROBE Show Lighting s.r.o./ROBE社またはインターメディアに属していますので、無断転写・複製・使用を禁じます。