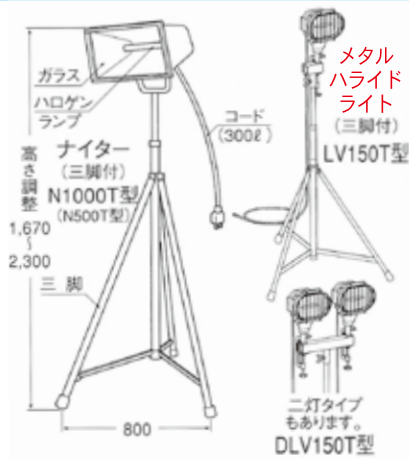
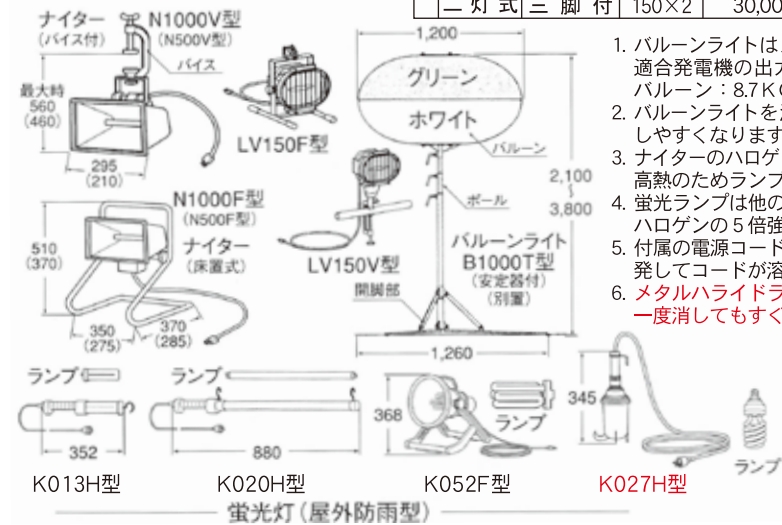


電源は100Vです。電源コードもレンタルしています。

ナイター・蛍光灯・バルーンライト・メタルハライドライト



商品名	形状	出力 (W)	全光束 (Lm)	型式	自重 (KG)	電源コードの太さ(スケア)					商品 コード
						10M	20M	30M	40M	50M	
ナイター (雨天での 使用禁止)	三脚付	500	8,300	N500T	14.1	2.0	2.0	3.5	3.5	5.5	08901
	バイス付			N500V	2.4	2.0	2.0	3.5	3.5	5.5	08902
	床置き式	N500F	3.2	2.0	2.0	3.5	3.5	5.5	08903		
	三脚付	1,000	21,000	N1000T	15.5	2.0	3.5	5.5	8.0	8.0	08911
	ハロゲンランプ			N1000V	3.8	2.0	3.5	5.5	8.0	8.0	08912
	バイス付			N1000F	5.3	2.0	3.5	5.5	8.0	8.0	08913
蛍光灯 (屋外防 生型)	引掛式	13	コード3M付	K013H	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	08921
	引掛式	20		K020H	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	08922
	床置き式	52(13×4)	コード3M付	K052F	3.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	08926
	引掛式 飛散防止型	27	コード5M付 1,600	K027H	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	08923
	三脚付	1,000	112,000	B1000T	53.2	2.0	3.5	5.5	8.0	8.0	08931
メタル ハライドライト (屋外防 雨型)	三脚付	150	15,000	LV150T	7.3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	08941
	バイス付			LV150V	3.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	08942
	床置き・単管式	LV150F	5.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	08943		
	二灯式	三脚付	150×2	30,000	DLV150T	11.1	2.0	2.0	2.0	2.0	08946



1. バルーンライトはメタルハライドランプ使用で、1,000W×1本
適合発電機の出力:1.7KVA以上 コード長さ:2M
バルーン:8.7KG 安定器:23.0KG ボール:8.1KG 開脚部:13.4KG
2. バルーンライトを消灯してすぐにコンセントを抜いてしまうとバルーンが破損しやすくなります。しばらくファンを回転させてランプを冷してください。
3. ナイターのハロゲンランプを点灯中に横方向に10度以上傾けないでください。高熱のためランプが切れやすくなります。
4. 蛍光灯は他のランプより高温になりません。また明るさは同じW数なら、ハロゲンの5倍強力です。
5. 付属の電源コードを巻いたまま電流を7A(700W)以上流すと、熱を発生してコードが溶けます。必ず全部引出してから使用してください。
6. **メタルハライドライトは野外使用可で、安定器内蔵。寿命10,000時間。一度消してもすぐ再点灯します。**

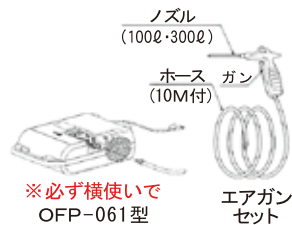
別途レンタル コードリール 電源コード

別売品 ナイター用ハロゲンランプ:500W・1,000W
(スペア用) 蛍光灯:13W・20W・52(13×4)W・27W
バルーン用メタルハライドランプ:1,000W
メタルハライドライト用ランプ:150W

ハロゲンランプ。メタルハライドライト用ランプ

ホコリの吹き飛ばし用にはエアガンセットもあります。

ベビコン(コンプレッサー)



※必ず横使いで
OFP-061型

型式	電圧 (V)	出力 (kW)	馬力 (馬力)	タンク容量 (L)	吐出量 (L/分)	最高圧力 (KG/cm ²)	取出口 (ミリ×個)	外形寸法(ミリ) 巾×高さ×奥行	自重 (KG)	電源コードの太さ(スケア)					商品 コード
										10M	20M	30M	40M	50M	
OFP-061	100	0.6	0.8	5	60	9.0	⊖カブラ:6×1 ⊕オネジ:6×1	360×545×245	23	2.0	2.0	3.5	5.5	5.5	8601
AC-1231	100	1.1	1.5	20	120	9.8	⊖カブラ:6×2	630×378×250	32	2.0	3.5	5.5	8.0	14.0	8602
AC-4000	100	1.3	1.7	8	140/100	9.0/25.0	⊖カブラ:6×2 ⊕カブラ:6×2	326×335×547	18	2.0	5.5	8.0	14.0	14.0	8603
TFP-07	200 (三相)	0.8	1.0	39	75	10.2	⊕オネジ:6×2	770×675×350	48	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	8606
2.20P-8.5TA	200 (三相)	2.2	3.0	80	240	9.5	⊖カブラ:8×2	1,280×772×375	117	2.0	2.0	3.5	3.5	5.5	8608

※もっと手軽なホコリの吹き飛ばしにはプロウがあります。(メーカー:アネスト・マキタ・日立)
※圧力開閉式(規定圧力でモーターが停止し、圧力低下すると再起動)のオイルフリー方式で、給油は不要です。
※圧力調整弁付ですので使用する機械の指定圧力に調整してから使用してください。機械を傷めます。

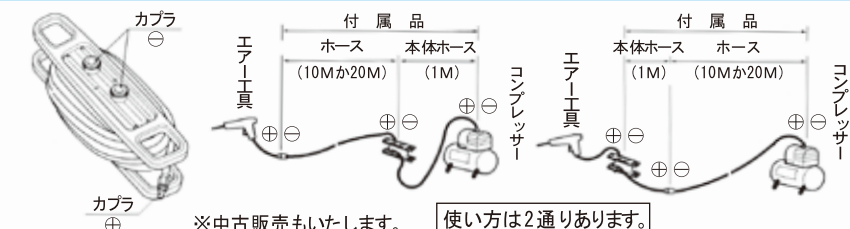
別途料金 ホース用スバット取付

別途レンタル エアガンセット(AGS-610型):エアガン(100ℓまたは300ℓ)+6ミリホース10M物(カブラ付)
ホースセット(HS-605型):6ミリホース5M物(カブラ付)
ホースセット(HS-610型):6ミリホース10M物(カブラ付)
ホースセット(HS-810型):8ミリホース10M物(カブラ付)
高圧ホースセット(HHS-610型・620型):6ミリ高圧ホース10M物・20M物(カブラ付)
エアホースリール・電源コード

機種選定 例えば釘打機に使用する場合は、次の手順でコンプレッサーを選定してください。

- (1) 釘打機の1分当りの空気消費量を計算する。
釘打機の1分当りの空気消費量(L/本) = 使用する釘1本当りの作業の速さ(本/分) × 通常は60本位
- (2) 計算した釘打機の1分当りの空気消費量以上の吐出量(圧力が7KG/cの時)があるコンプレッサーを選定してください。当社保有品は240L/分の物までです。

エアホースリール



※中古販売もいたします。

使い方は2通りあります。

ホース径:6ミリ
カブラ:ワンタッチタイプが2箇所⊖
本体ホース:1M(⊕カブラ付)

ホース長さ (M)	型式	自重 (KG)	商品 コード
10	AHL-10	1.7	8701
20	AHL-20	2.3	8702

別途レンタル ベビコン・ホースセット