ランプカラーは、太陽光に近く自然でさわ やかな感じを演出するEXNランプと、電 球色の暖かみがあるEXLランプの2タイ プを用意させていただきました。

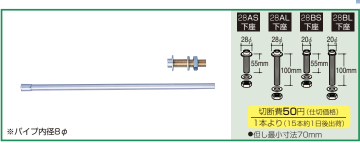


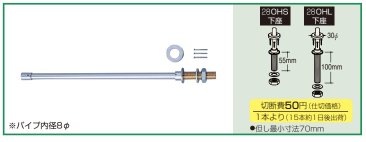


材 質 スチール

丸パイプ寸法 10*φ*×1t

M13 P=1.0 M14 P=1.5





28AS(28AL・28BS・28BL)28スレンダー用スタンドパイプセット



280HS (280HL) 28スレンダー用ネジ切りスタンドパイプセット



青字=要納期 無くなり次第廃番

無くなり次第廃番

LED照明

28スレンダー

40スレンダー

スレンダーグッディ

青字=要納期



対応ランプ表 (※下記以上のサイズに付きましては、別途ご相談ください。)					
本体寸法	ランプ記号	ランプ長さ	本体寸法	ランプ記号	ランプ長さ
383 ~ 534 mm	303T5	303	1140 ~ 1148 mm	1060T5	1060
535 ~ 644 mm	455T5	455	1149 ~ 1228 mm	1060T5	1060
645 ~ 771 mm	25T5	565	1229 ~ 1381 mm	48T5	1149
772 ~ 822 mm	30T5	692	1382 ~ 1444 mm	54T5	1302
823 ~ 836 mm	32T5	743	1445 ~ 1448 mm	1365T5	1365
837 ~ 848 mm	757T5	757	1449 ~ 1533 mm	1365T5	1365
849 ~ 923 mm	757T5	757	1534 ~ 1635 mm	60T5	1454
924 ~ 1078 mm	36T5	844	1636 ~ 1746 mm	64T5	1556
1079 ~ 1139 mm	42T5	999	★1747 ~ 1748 mm	1667T5	1667
★印の安定器寸法W356/D44/H37 その他の安定器寸法W305/D44/H29					

組み立て手順(下記は28STの組み立て手順です。それ以外は付属の組み立て説明書をご参照ください)

丸パイプ寸法 10*φ*×1t

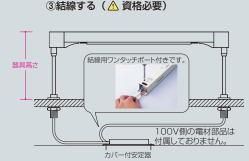
①梱包をとき、スタンドパイプを立て、 本体にネジ込む。



②立設・固定する。









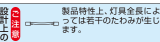
左記パターン価格表示製品 は、一部製品を除き弊社オ リジナルカラー対応いたし ます。(詳しくは 970 参照)



28スレンダーラインを横か ら持ち出す場合はネジ切り パイプセット(280HS・ 280HL)をご指定ください。 (なお天井からの吊り下げは



(**) スレンダーラインは短納期 でサイズを自由に設定いた だけみ PPP *** ください。





28スレンダーラインは照射 角度が自由設定できます。 付属のレンチで端キャップ 下側のネジをゆるめ角度調 整した後、再度ネジをしめ直 して固定してください。



配線及び設置工事が必要で す。「電気設備基準」に基づ いて必ず資格所有者が設置 工事を行ってください。設置 が不完全の場合感電や火災 の危険があります。



「電気用品安全法及び電気 工事工法」に基づいてご使 」 用ください。



28スレンダーラインは照明 器具です。添付された取り 扱い説明書に基づき正しく 組み立ててご使用ください。



納期 本文価格青表示製品及び別 注色製品は全て受注生産品 ですので納期が必要です。 (詳しくは 9970 参照)

ご注文は弊社専用発注書に





付属 28スレンダーラインはサイズ自在の照明器具です。本体 寸法をご指定いただければ 対応ランプ表どおりT5ランプや安定器など電材部品も セットして出荷いたします。



(28AS·28AL·28BS·28BL·28OHS 28OHL)は必要ありません。



28スレンダーラインのパイ プセット販売単位は1本で す。木部タイプ(28WT)以 外には通常一台に付きパイ プセットが2本必要ですのでご発注もれの無い 様ご注意ください。



28スレンダーは消耗品であるT5ランプ (DNライティング製) 以外の部品、パーツ売 りは一切承っておりませんのでご了承ください。



発き 28スレンダーラインは 注注 DNL 電材部品をDNライティ 上 DNL ング㈱、本体金物部品 を㈱ロイヤルがそれぞ れ担当し、共同開発で生まれた照明器具です。

(製造責任は基本的に各々担当いたします)



28スレンダーラインは照明 器具です。ハンガーやその 他モノを掛けるなど、絶対し ないでください。(付属の取 り扱い説明書に従い正しく ご使用ください)