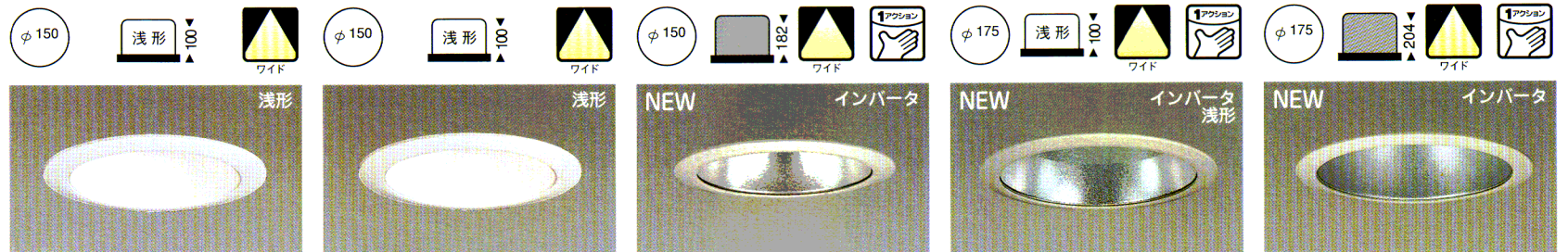


M形一般施工用ダウンライトベーシックシリーズ (蛍光灯タイプ)

BBダブル	13W	BBダブル	27W	DULUX	32W	DULUX	42W	DULUX	42W
-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----



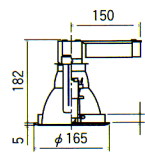
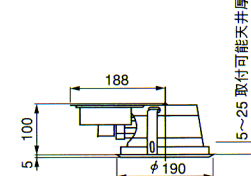
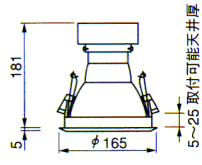
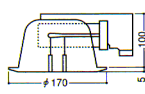
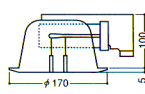
BD 5461
1L ¥6,900
・13W形BBダブル用
・電子スタータ式
・プラスチック枠 白色仕上
・プラスチック反射板 白色仕上
・埋込穴の150 埋込深さ100 重0.9kg
・ランプ別梱包
注) 照射面近接限度10cmは必ずお守り下さい。
98年10月よりBD5461Aにモデルチェンジ予定

BD 3611
1L ¥7,900
・27W形BBダブル用
・電子スタータ式
・プラスチック枠 白色仕上
・プラスチック反射板 白色仕上
・埋込穴の150 埋込深さ100 重0.9kg
・ランプ別梱包
注) 照射面近接限度10cmは必ずお守り下さい。
98年10月よりBD3611Aにモデルチェンジ予定

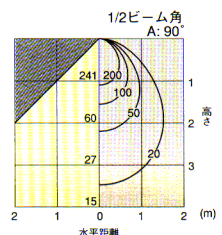
BD 4081AL (省エネ)
1EH ¥17,800
・32W形DULUX T/E(電球色)
・銅板枠 オフホワイト色ツヤ消し塗装
・アルミ反射板 銀色梨地仕上
・埋込穴の150 埋込深さ182
・天井取付可能厚さ5~25mmまで
注) 照射面近接限度10cmは必ずお守り下さい。

BD 6041L (省エネ)
1EH ¥23,800
・42W形DULUX T/E(電球色)
・銅板枠 オフホワイト色ツヤ消し塗装
・アルミ反射板 銀色梨地仕上
・埋込穴の175 埋込深さ100
・天井取付可能厚さ5~25mmまで
注) 照射面近接限度30cmは必ずお守り下さい。

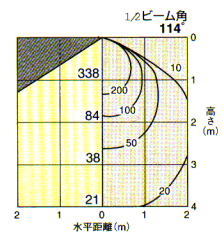
BD 6011AL (省エネ)
1EH ¥22,800
・42W形DULUX T/E(電球色)
・銅板枠 オフホワイト色ツヤ消し塗装
・アルミ反射板 銀色梨地仕上
・埋込穴の175 埋込深さ204
・天井取付可能厚さ5~25mmまで
注) 照射面近接限度30cmは必ずお守り下さい。



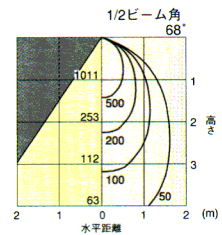
直射水平面照度 (単位 lx)
<BD 5461>



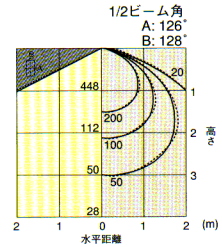
直射水平面照度 (単位 lx)
<BD 3611>



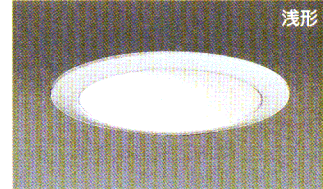
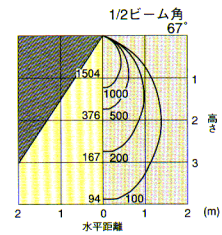
直射水平面照度 (単位 lx)
<BD 4081L>



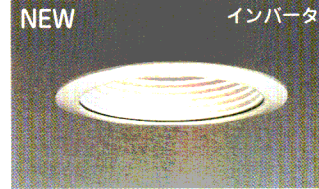
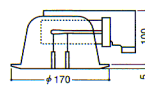
直射水平面照度 (単位 lx)
<BD 6041L>



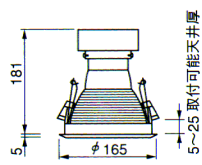
直射水平面照度 (単位 lx)
<BD 6011L>



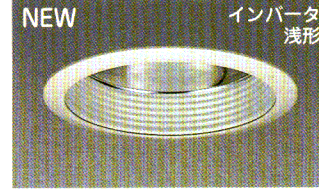
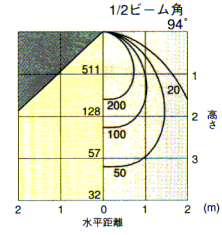
BD 2541
1L ¥7,400
・18W形BBダブル用
・電子スタータ式
・プラスチック枠 白色仕上
・プラスチック反射板 白色仕上
・埋込穴の150 埋込深さ100 重0.9kg
・ランプ別梱包
注) 照射面近接限度10cmは必ずお守り下さい。
98年10月よりBD2541Aにモデルチェンジ予定



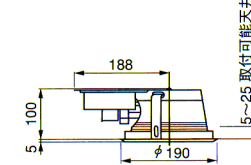
BD 4091AL (省エネ)
1EH ¥18,500
・32W形DULUX T/E(電球色)
・銅板枠 オフホワイト色ツヤ消し塗装
・アルミバツフル反射板 オフホワイト色
・埋込穴の150 埋込深さ182
・天井取付可能厚さ5~25mmまで
注) 照射面近接限度10cmは必ずお守り下さい。



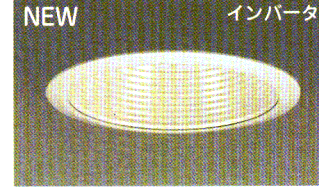
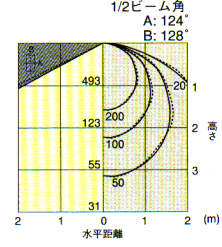
直射水平面照度 (単位 lx)
<BD 4091L>



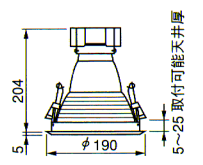
BD 6051L (省エネ)
1EH ¥24,800
・42W形DULUX T/E(電球色)
・銅板枠 オフホワイト色ツヤ消し塗装
・アルミバツフル反射板 オフホワイト色
・埋込穴の175 埋込深さ100
・天井取付可能厚さ5~25mmまで
注) 照射面近接限度30cmは必ずお守り下さい。



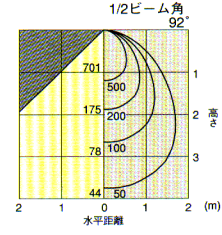
直射水平面照度 (単位 lx)
<BD 6051L>



BD 6021AL (省エネ)
1EH ¥23,800
・42W形DULUX T/E(電球色)
・銅板枠 オフホワイト色ツヤ消し塗装
・アルミバツフル反射板 オフホワイト色
・埋込穴の175 埋込深さ204
・天井取付可能厚さ5~25mmまで
注) 照射面近接限度30cmは必ずお守り下さい。



直射水平面照度 (単位 lx)
<BD 6021L>



メリット
省エネルギー

インバータ

【あかりのメリット】
DULUX T/E (デュルクスト/E) DULUX
□詳しくはP. 393
省エネと長寿命を追求したコンパクト形蛍光灯。

- 白熱電球に比べ消費電力は約1/5、寿命は約10倍(10,000時間)。電気代とランプ交換回数が少ない、省ランニングコストの蛍光灯です。
- 6本のガラス管を円状に配置してあるため、コンパクトで均一な配光が得られます。
- 42Wは水銀ランプ80Wの明るさに相当します。
- 光色は電球色2種類、白色、昼白色の4種類です。

◇専用インバータ器具のみで使用できます。
*DULUXランプ使用の器具は DULUX と表示しています。

【ダウンライトベーシックシリーズ】