

● 鑄鉄製ルーフトレナの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。

● 50、65兼用です。

● 一般家屋のバルコニー用に最適です。

● ストレーナにナイロンコーティングを施しています。(標準色:グレー)

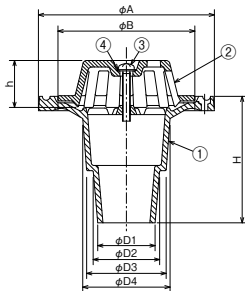
## 部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		CSコート
②	ストレーナ	1	FC150	ナイロンコート
③	なべ小ねじ	1	SUS304	M6×45φ
④	座金	1	SUS304	M6

## BKD

ナイロンコートストレーナ

CAD



(施工手順を動画で確認できます)



型式記号	呼び径	本 体						ストレーナ		価格(円)	1梱入数
		A	H	D1	D2	D3	D4	B	h		
BKD	50(2)	135	95	44	54	61	67	105	36	5,500	8
	65(2½)										

(単位: mm)

## 施工要領

CRSLG-W

耐水合板・下地材加工寸法表

(単位: mm)

型式記号	呼び径	穴加工寸法	
		φX	φY
CRAG-W	50	190	125
CRSLG-W	65	210	145
CFSG-W	75	220	155
CBGSG-W	100	250	185
BKD	50・65	155	100

BKD

**▲注意**

① 耐水合板は12mm合板を使用すると図のように納まり漏水事故を防げます。

② 耐水合板及び下地材の穴加工寸法は右記表寸法にて加工してください。

**▲注意**

① 耐水合板は10mm合板を使用すると図のように納まり漏水事故を防げます。

② 耐水合板及び下地材の穴加工寸法は左記寸法にて加工してください。



詳細情報