

耐衝撃性
HI

3分スタッ付

■鉛ボード用 ※平塗代カバーをご使用ください。
(ワンタッチタイプは使用できません。)



CDO-4AXP-1 鉛当量: 2.0mm 重量: 1.7kg
CDO-5BXP-1 鉛当量: 2.0mm 重量: 2.1kg
CDO-4AX3-1 鉛当量: 3.0mm 重量: 2.4kg
CDO-5B3-1 鉛当量: 3.0mm 重量: 3.1kg

■鉛ボード用・4方出

※平塗代カバーをご使用ください。
(ワンタッチタイプは使用できません。)



X線防護用ボックス
ジョイント×1個付
(BJ-22XP, BJ-22X3)



補助鉛テープ×2枚付
(X線が漏洩する恐れのある箇所に使用します)



CDO-4AXP4-1 鉛当量: 2.0mm 重量: 1.3kg
CDO-5BXP4-1 鉛当量: 2.0mm 重量: 1.6kg
CDO-4AX34-1 鉛当量: 3.0mm 重量: 1.8kg

■打込用 ※フラ塗代カバー(ワンタッチタイプ)は
使用できません。



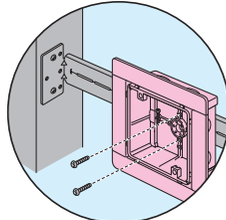
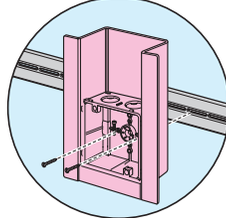
CDO-4AXP-2 鉛当量: 1.5mm 重量: 0.7kg
CDO-5BXP-2 鉛当量: 1.5mm 重量: 0.9kg

X線防護は医療法により義務付けられております。
※施工については所轄の保健所の検査があります。

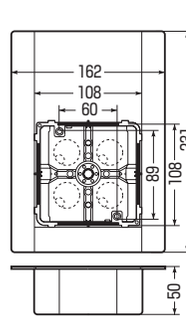
- レントゲン室等のX線の遮へいが必要な箇所に使用します。
- あらかじめ鉛板でボックスを覆ってある組み付け品ですから、鉛板に隙間がなく、X線の遮へいに最適です。
- 鉛を加工する手間がいらす、施工が簡単！
- 鉛表面に保護シールが貼ってあるので安全に取り扱うことができます。

■鉛ボード用

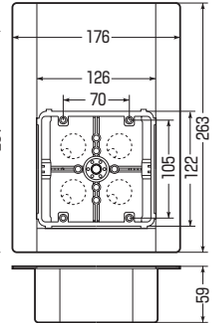
- 軽量簡柱にボックス支持部材を取り付け、ボックス底面のスタッパー固定穴よりX線防護用アウトレットボックスをねじ止め固定します。
- ※重量がある為ボックス支持部材は両側保持タイプをおすすめします。



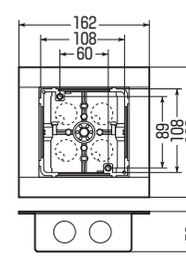
■CDO-4AX(P,3)-1



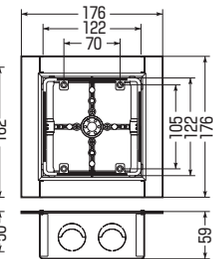
■CDO-5BX(P,3)-1



■CDO-4AX(P,3)4-1

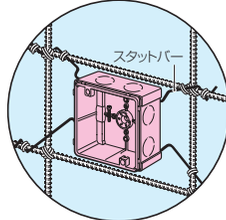


■CDO-5BXP4-1

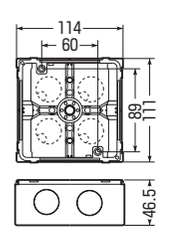


■打込用

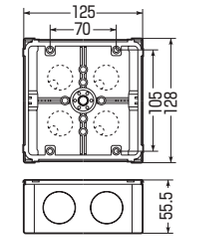
- ボックスをスタッパー・スタッポレット・ボックス固定釘等を使用し、鉄筋・型枠等に固定してください。
- ※鉄筋へのボックス固定には取り付け爪が長い当社スタッパー(品番:OF-37TM)をご使用ください。



■CDO-4AXP-2



■CDO-5BXP-2



適合	品番	種類	ノックアウト	入数	希望小売価格(税抜)
鉛ボード用 (鉛当量 2.0mm)	CDO-4AXP-1	中形四角 (浅型)	22-22(25-25)×1(1方出) ※開口方向のノックのみ使用可能	1	13,400
	CDO-5BXP-1	大形四角 (深型)	22-28(25-31)×1(1方出) ※開口方向のノックのみ使用可能	1	14,900
鉛ボード用 (鉛当量 3.0mm)	CDO-4AX3-1	中形四角 (浅型)	22-22(25-25)×1(1方出) ※開口方向のノックのみ使用可能	1	19,900
	CDO-5B3-1	大形四角 (深型)	22-28(25-31)×1(1方出) ※開口方向のノックのみ使用可能	1	22,200
鉛ボード用 (4方出)	CDO-4AXP4-1	中形四角 (浅型)	22-22(25-25)×4	1	8,220
	CDO-5BXP4-1	大形四角 (深型)	22-16-22(25-19-25)×2 22-28(25-31)×2	1	9,240
(4方出) (鉛当量 3.0mm)	CDO-4AX34-1	中形四角 (浅型)	22-22(25-25)×4	1	12,300
打込用 (鉛当量 1.5mm)	CDO-4AXP-2	中形四角 (浅型)	22-22(25-25)×4	1	7,320
	CDO-5BXP-2	大形四角 (深型)	22-16-22(25-19-25)×2 28-28(31-31)×2	1	8,280

※ノック28は22・28兼用ノックです。