

レンタルします！

的確な穿孔ポイントの把握に

トランスポインター PX10

AKT/O

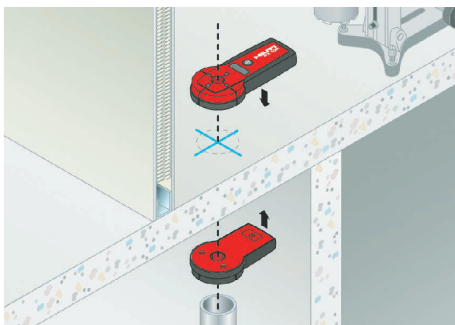
アクティオ

レシーバー

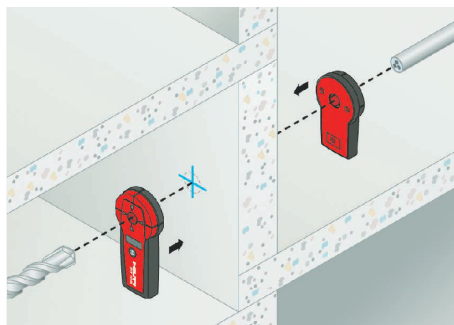


本体
(トランスミッター)

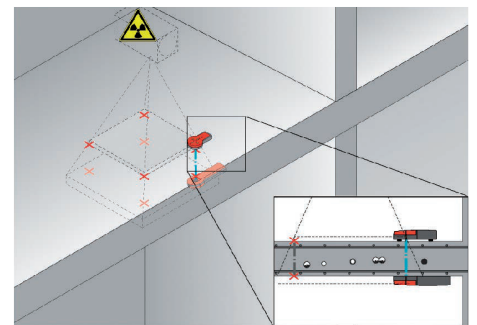
- トランスミッターが磁界を発生させ、母材※反対側にあるレシーバーが位置を探知します
※レンガ・木材・コンクリート・鉄筋コンクリート
- 貫通穴出口と入口を正確に把握
- 壁や天井、床の厚さ測定に
- X線方式のコンクリート非破壊検査でフィルムの位置決めにも最適



コンクリートスラブの下面のポイントを上から探し当てるために
(鋼製デッキを用いた合成スラブ構造での検査には使用できません)



床の高さの違う部屋間での貫通口の位置決め



X線検査時のフィルム位置決め

商品コード	R3B T0000 001	
呼称 / 型式	トランスポインター / PX10	
標準測定範囲	(m)	0.05 ~ 1.35 (測定する壁または床の厚さ)
平面位置測定精度*	(mm)	標準: 200 につき ±8 (1mまで) 最小: 200 につき ±2 (1mまで、金属の影響がない場合)
厚さ測定精度*	(%)	壁や床厚の ±5
対候性 (電池収納部を除く)		防塵防水構造 (IP56)
電源		9V アルカリ電池 各 1 個 / 約 17 時間使用可能
寸法 (L×W×H)	PX10T トランスミッタ (mm)	160×95×33
	PX10R レシーバ (mm)	210×95×33
質量	PX10T トランスミッタ (g)	240
	PX10R レシーバ (g)	275

※コンクリート中の配筋状況などにより、上記より精度が悪化する場合があります。
※トランスミッターを固定する粘着テープが必要な場合は別途販売となります。

株式会社 アクティオ

<https://www.aktio.co.jp>

