



千代田機電株式会社

レンタル新規導入のご案内

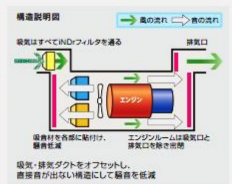


発想がちがう。画期的な構造

コベルコ独自のテクノロジー

エンジン冷却システム「iNDr」

吸気口から排気口までを1本のダクトに見立て、 その内部にエンジンや冷却機器を配置。この 独自の構造が、周辺環境への騒音配慮、機械の 性能維持、メンテナンス負担の軽減など、数々 の効果をもたらします。





iNDr のメリット

●「極低騒音」の静かさ SK125SR: 93dB(A) SK225SR: 95dB(A)

国土交通省低騒音型指定制度「超低騒音」をクリア。

周辺環境への騒音配慮ができます。

オペレータや機械周辺作業者等の聴覚を確保しやすく、より安全に作業が行えます。

●防じん効果

iNDr がつくりだすダクト内はホコリがほとんどない環境。 始業時チェックで汚れが目立てば、取外してサッと清掃するだけです。

●公共工事において有利になる可能性あり

工事完了後の工事成績表点の加算点幅が増える可能性があります。

《 レンタル予約・お問合せはこちらまで 》

NETIS登録

ムダな燃料消費を抑制する AIS(オートアイドルストップ)

乗降遮断レバーアップの状態が 続くとエンジンを自動で停止。 待機時などのムダな燃料消費 をなくすとともに、CO2排出量を 低減します。



型式	SK125SR-3	SK225SR-3
	AC・ブレード付	AC 付
バケット容量 m ³	0.45	0.8
旋回速度 min-1(rpm)	11.0(11.0)	13.3(13.3)
走行速度 km/h	5.6/3.4	6.0/3.6
最大掘削力【バケット】 kN(kgf)	90.1(9190)	120(12240) パ゚ワーアップ時 132(13460)
最大掘削力【アーム】 kN(kgf)	64.4(6560)	88(8980) パ゚ワーアップ時 96.8(9880)
運転質量 kg	13800	22600
エンジン型式	三菱 D04EG- WDP3TAAC2-5	日野 J05E-TJ
定格出力 kW/min-1(PS/rpm)	69.2/2000 (94.0/2000)	117/2000 (159/2000)
全長×全幅×全高 mm	7410×2490×2820	8690×2800×3130
シュー幅	500 ゴムパッド	600 ゴムパッド
最大掘削高 mm	9190	10570
最大掘削深 mm	5520	6590
最大垂直掘削深 mm	4890	5960
最大掘削半径 mm	8340	9700
最小旋回半径 mm	2000	2340
燃料タンク容量 L	200	330