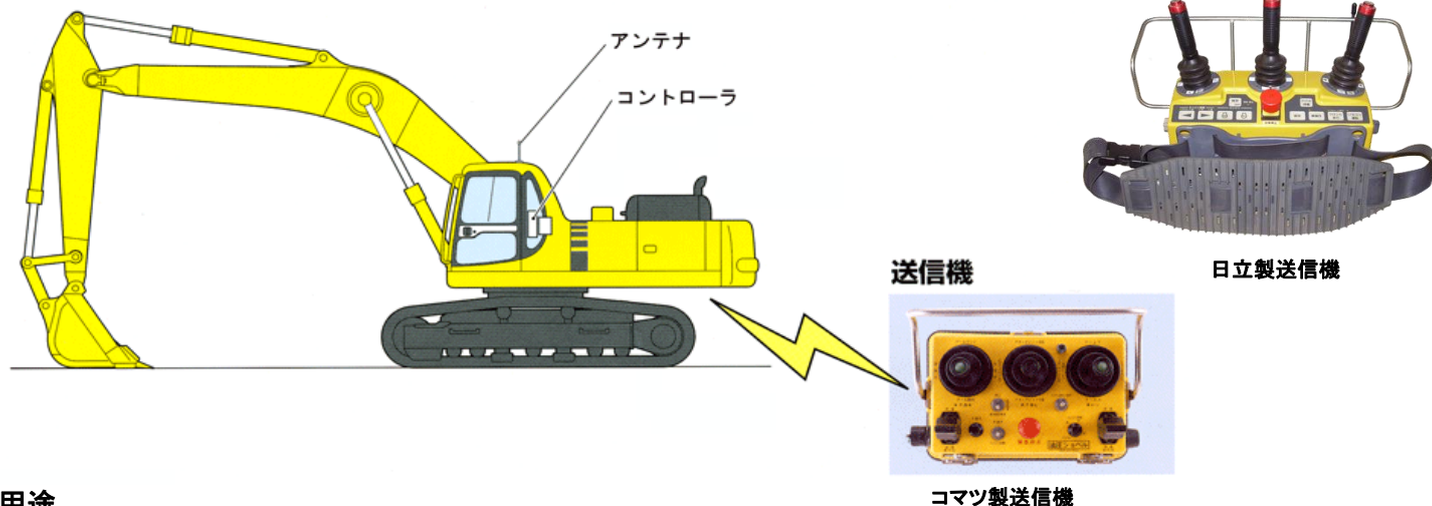


無人化施工・情報化施工機器

□ ラジコンシステム □



用途

災害現場などの無人化施工区間や、キャビンから目視できない時などの遠隔操縦が必要な場合に。

特徴

特定小電力無線の採用で、300m程度の距離までの操作が可能で、電波法による免許は不要です。送信機には、緊急エンジン停止スイッチを備え、搭乗運転時と変わらない操作が可能です。

掘削機

メ	一	カ	一	日立	日立	CAT	コマツ	コマツ	日立	日立					
型	式			ZX40U-5A	ZX200-3	☆ 320E	PC210-8	PC350-7E0	ZX350H-3	ZX350H-5B					
呼	称			0.2m3後方小旋回掘削機	0.7m3掘削機	0.7m3掘削機	0.7m3掘削機	1.2m3掘削機	1.2m3掘削機	1.2m3掘削機					
最	大	掘	削	深	さ	mm	3320	6670	6640	6620	7380	7380	7380		
最	大	掘	削	高	さ	mm	5590	10040	9410	10000	10210	10360	10360		
最	大	掘	削	半	径	mm	5760	9920	9940	9875	11100	11100	11100		
最	大	ダ	ン	プ	高	さ	mm	3910	7180	6570	7110	7110	7240	7240	
最	大	垂	直	掘	削	深	さ	mm	2550	5990	6050	5980	6480	6420	6420
正	面	最	小	旋	回	半	径	mm	2240	3180	3660	3040	4810	4460	4460
寸	法	(輸	送	時	全	長	mm	5350	9520	9530	9625	11140	11000	11200	
					全	幅	mm	1960	2860	3150	2875	3190	3190	3190	
					全	高	mm	2530	3010	3240	3040	3280	3270	3270	
運	転	整	備	重	量	kg	4450	19800	20700	21600	32300	33700	33900		

全旋回キャリア

メ	一	カ	一	日立	日立		
型	式			EG70R-3-SC	EG110R-SC		
ダ	ン	プ	方	式	1転	1転	
最	大	積	載	量	kg	6500	11000
荷	台	全	長	(内寸) mm	2950	3400	
		全	幅	(内寸) mm	2200	2750	
		全	高	mm	380	485	
		平	積	/ 山積	m3	2.2 / 3.76	4.06 / 6.87
		ダ	ン	プ	角	度	60
寸	法	全	長	mm	5650	6000	
		全	幅	mm	2570	3490	
		全	高	mm	2910	3000	
機	械	重	量	kg	11500	16100	

