

仕様表

(単位:mm)

型式	定員/ 積載質量	定格速度 (m/min)	かご内法 A×B	出入口幅 W	昇降路内法 X×Y	ビット深さ P	オーバーヘッド*1 OH		電動機 容量(kW)
							上段:標準寸法 C-01/S-01	(下段:最小寸法*2) D-01,02/IN-02 FL-02,03	
P-6-CO45	6人/450kg	45	1400×850	800	1800×1500	1250	3150	3150	2.1
P-6-CO60		60					(3000)	(3100)	2.8
P-6-CO90		90			1850×1550	1250	3350	3350	4.2
P-6-CO105		105					(3000)	(3100)	4.9
P-9-CO45	9人/600kg	45	1400×1100	800	1800×1750	1250	3150	3150	2.8
P-9-CO60		60					(3000)	(3100)	3.7
P-9-CO90		90			1850×1800	1250	3350	3350	5.6
P-9-CO105		105					(3000)	(3100)	6.5
P-11-CO45	11人/750kg	45	1400×1350	800	1800×2000	1250	3150	3150	3.5
P-11-CO60		60					(3000)	(3100)	4.6
P-11-CO90		90			1850×2050	1250	3350	3350	6.9
P-11-CO105		105					(3000)	(3100)	8.1
P-13-CO45	13人/900kg	45	1600×1350	900	2150×2150	1250	3150	3150	4.2
P-13-CO60		60					(3000)	(3100)	5.6
P-13-CO90		90			1250	3350	3350	8.3	
P-13-CO105		105						(3000)	(3100)
P-15-CO45	15人/1000kg	45	1600×1500	900	2150×2300	1250	3150	3150	4.6
P-15-CO60		60					(3000)	(3100)	6.2
P-15-CO90		90			1250	3350	3350	9.2	
P-15-CO105		105						(3000)	(3100)

*1 オーバーヘッド寸法は、昇降行程30mまでの数値です。30mを超える場合は、当社営業担当者にお問い合わせください。

またオーバーヘッドが標準寸法未滿となる場合は、有償対応となります。

*2 定格速度105m/minにおいて、可変速ドライブシステム(有償付加仕様)を採用の場合、オーバーヘッド最小寸法は上記から「+200mm」となります。

※詳しくは、別カタログ「アーバンエース HF設計施工のための資料」をご参照ください。

寸法図

鉄筋コンクリート造の場合

(単位:mm)

