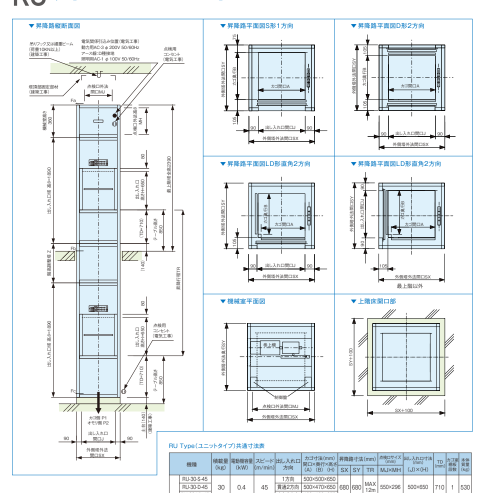
## RU ▶ [標準ユニットタイプ 構造図] □ リフトエ\* □ 別注エ\*



RU-30-LD-45

RU-50-S-45

50 0.4

75 0.4 45

100 0.75 500×500×650 680 680

600×600×650 780 780

460×460×650 680 680

560×560×650 780 780

600×600×650 780 780

700×700×650 880 880

560×560×650 780 780

660×660×650 880 880

1方向 700×700×650 45 <u>貫通2方向</u> 700×670×650 <u>第第2字向</u> 600×600×650 <u>第第2字向</u> 600×600×650

直角2方向 660×660×650

੍数 650×296 600×570×650 780 780 MAX 650×296 600×650 700×670×650 880 880 12m 750×296 700×650

500×470×650 680 680 MAX 550×296 500×650

600×570×650 780 780 12m 650×296 600×650

1方向

直角2方向

45 貫通2方向

550×296 500×650

650×296 600×650

550×296 460×650

650×296 600×650

750×296 700×650

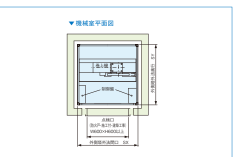
650×296 600×650

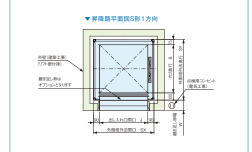
750×296 700×650

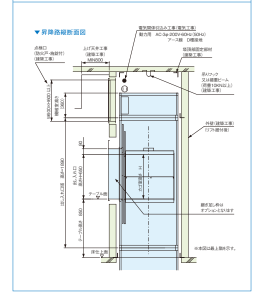
700×650

電源設備	2	RU-50-D-45								
	電源 トランス 容量 KVA	一次測 NFB 定格A	動力電源線サイズ別 最大引込長(m)			接地線最小サイズ		ニット	RU-50-LD-45	
形式								タイ	RU-75-S-45	Τ
			2.0 mm	3.5 mm	5.5 mm	(mmi)		J		$\frac{1}{1}$
RU-30	1.0	10	97	170	268	2.0			RU-75-D-45	
RU-50	1.0	10	97	170	268	2.0		RU-75-L	RU-75-LD-45	
RU-75	1.0	10	97	170	268	2.0	1		RU-100-S-45	İ
RU-100	1.7	15	58	102	160	2.0			RU-100-D-45 RU-100-LD-45	_

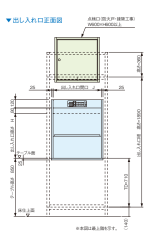
## ▶ [建築壁付ユニットタイプ 構造図] ※耐火建築構造物の場合 □ リフトエ\* □ 別絵エ\*











## ▼ピット衝突荷重(参考値)・水平荷重表

CHAP.	ピット衝突	?荷重[kN]	昇降路水平荷重(地震時)[N]				
積載	P1	P2	Fa	Fb	Fc		
30kg	7.7	6.2	595	838	331		
50kg	10.3	7.7	673	970	386		
75kg	13.3	9.5	821	1114	447		
100kg	16.3	11.2	871	1213	496		

※水平荷重は4方向とも同じ数値になります。

技術の差が、信頼の差です。

