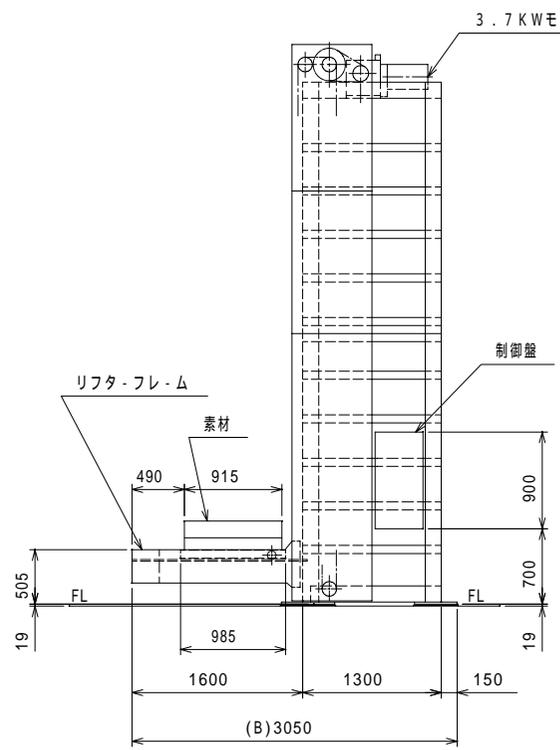
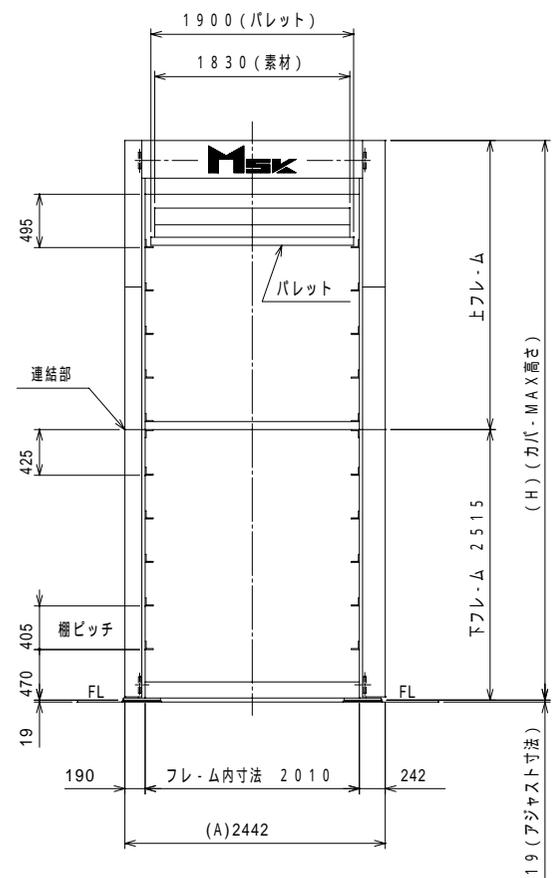
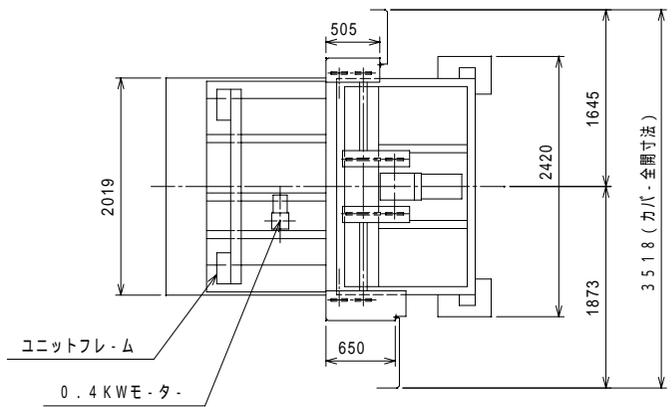


商用図

ジェット・ストッカ - 3 x 6タイプ



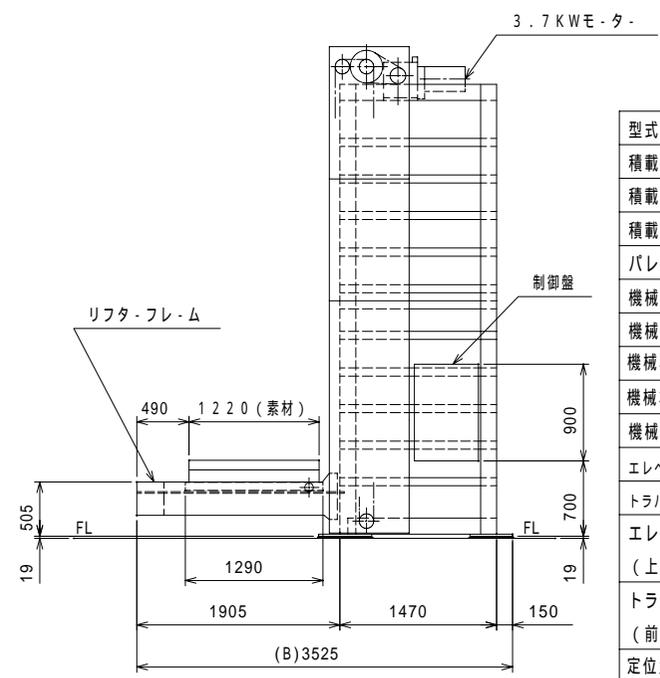
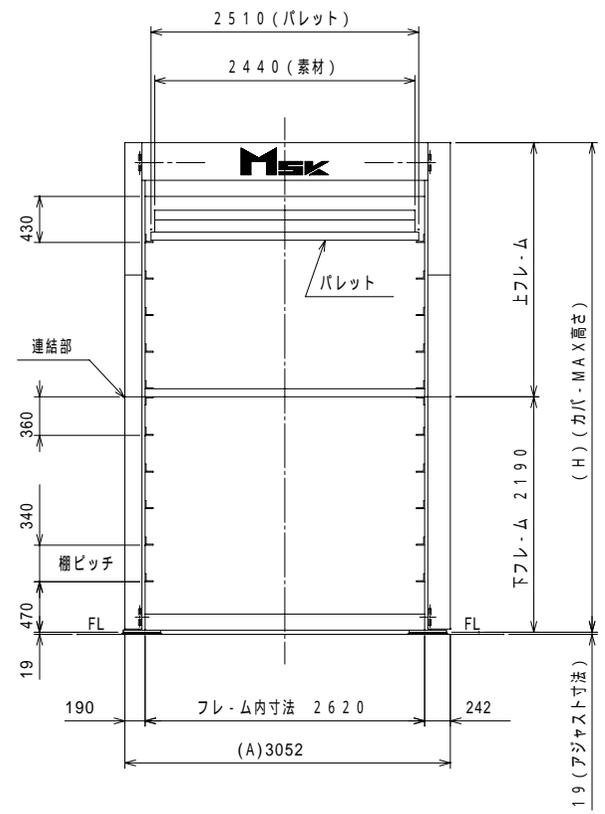
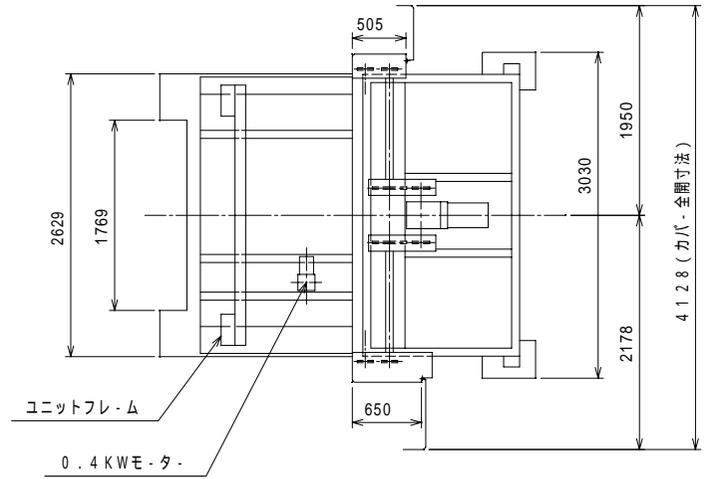
ジェット・ストッカ - 仕様・寸法

型式	MI-3606E	MI-3607E	MI-3608E	MI-3609E	MI-3610E
積載段数	6段	7段	8段	9段	10段
積載重量	MAX 2000Kg / 段				
積載高さ	270ミリ / 段 (木枠含む)				
パレット寸法	幅1900ミリ x 奥行き985ミリ				
機械高さ (H)	3585	3990	4395	4800	5205
機械幅 (A)	2442				
機械奥行き (B)	3050				
機械本体重量	3900Kg	4200Kg	4500Kg	4800Kg	5100Kg
機械総重量	15900Kg	18200Kg	20500Kg	22800Kg	25100Kg
エレベーター・モーター	3.7KW・4P (プレキ付ギヤ・ドモーター)				
トラバサ・モーター	0.4KW (プレキ付ギヤ・ドモーター)				
エレベーター・速度 (上昇 下降)	3.69M/min(50HZ) 4.46M/min(60HZ)				
トラバサ・速度 (前進 後退)	5.18M/min(50HZ) 6.22M/min(60HZ)				
定位置高さ	505ミリ (変更可能)				
使用電源	3相 200V(50HZ)、220V(60HZ)				
電源容量	7.0KVA(50HZ) 6.5KVA(60HZ)				

* 本製作時には、寸法が多少変更する場合があります。

商用図

ジェット・ストッカ - 4 x 8タイプ



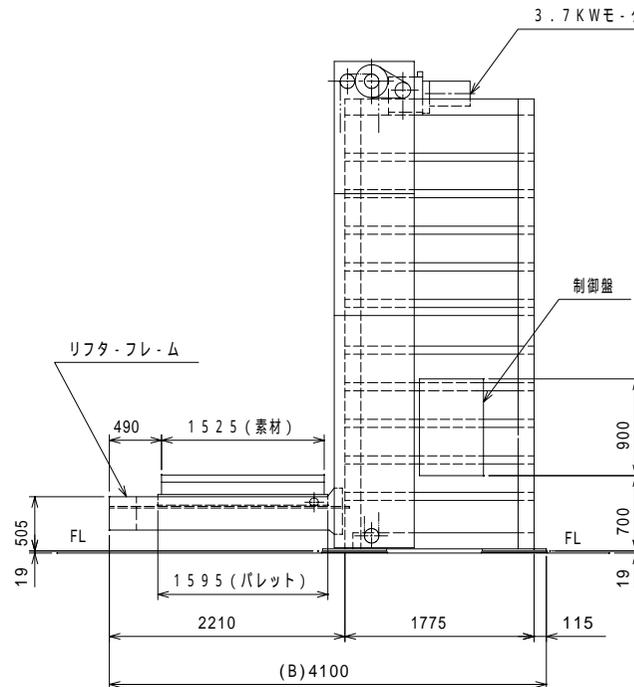
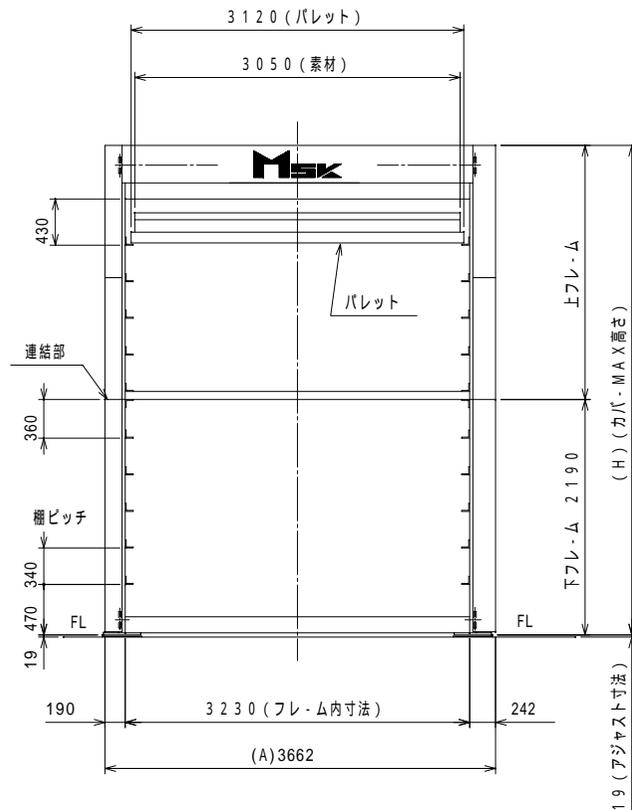
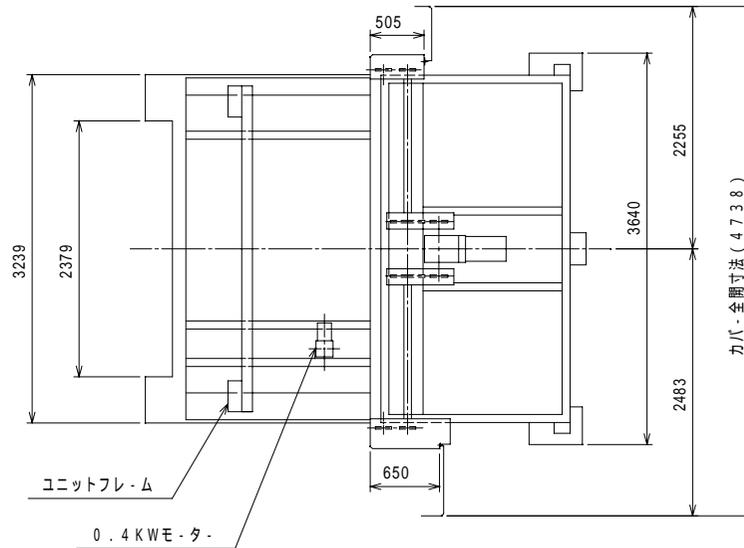
ジェット・ストッカ - 仕様・寸法

型式	MI-4806E	MI-4807E	MI-4808E	MI-4809E	MI-4810E
積載段数	6段	7段	8段	9段	10段
積載重量	MAX 2000Kg / 段				
積載高さ	205ミリ / 段 (木枠含む)				
パレット寸法	幅2510ミリ x 奥行き1290ミリ				
機械高さ (H)	3195	3535	3875	4215	4555
機械幅 (A)	3052				
機械奥行 (B)	3525				
機械本体重量	4300Kg	4700Kg	5100Kg	5500Kg	5900Kg
機械総重量	16300Kg	18700Kg	21100Kg	23500Kg	25900Kg
エレベータ・モータ	3.7KW - 4P (ブレキ付ギヤードモータ)				
トラバサ・モータ	0.4KW (ブレキ付ギヤードモータ)				
エレベータ・速度 (上昇 下降)	3.69M/min(50HZ) 4.46M/min(60HZ)				
トラバサ・速度 (前進 後退)	5.18M/min(50HZ) 6.22M/min(60HZ)				
定位高さ	505ミリ (変更可能)				
使用電源	3相 200V(50HZ)、220V(60HZ)				
電源容量	7.0KVA(50HZ) 6.5KVA(60HZ)				

* 本製作時には、寸法が多少変更する場合があります。

商用図

ジェット・ストッカ - 5 x 10タイプ



ジェット・ストッカ - 仕様・寸法

型式	MI-5006E	MI-5007E	MI-5008E	MI-5009E	MI-5010E
積載段数	6段	7段	8段	9段	10段
積載重量	MAX 2000Kg / 段				
積載高さ	180ミリ / 段 (木枠含む)				
パレット寸法	幅3120ミリ x 奥行き1595ミリ				
機械高さ (H)	3195	3535	3875	4215	4555
機械幅 (A)	3662				
機械奥行 (B)	4100				
機械本体重量	4800Kg	5300Kg	5800Kg	6300Kg	6800Kg
機械総重量	16800Kg	19300Kg	21800Kg	24300Kg	26800Kg
エレベーター・モーター	3.7KW - 4P (ブレ・キ付ギヤ・ドモーター)				
トラバサ・モーター	0.4KW (ブレ・キ付ギヤ・ドモーター)				
エレベーター・速度 (上昇 下降)	3.69M/min(50HZ) 4.46M/min(60HZ)				
トラバサ・速度 (前進 後退)	5.18M/min(50HZ) 6.22M/min(60HZ)				
定位置高さ	505ミリ (変更可能)				
使用電源	3相 200V (50HZ)、220V (60HZ)				
電源容量	7.0KVA(50HZ) 6.5KVA(60HZ)				

* 本製作時には、寸法が多少変更する場合があります。