

■ リフト



フロア型



ウインド型

■小荷用基本仕様

S 出し入れ口
一方向

T 出し入れ口
貫通型

L 出し入れ口
L型

ウインドタイプ	膳板・カゴ床・中棚ステンレス・扉(手動式2枚引分戸)
フロアタイプ	シール・カゴ床・稿鋼板・扉(手動2枚引分戸・1枚押上式)・カゴ・扉 (オプション)インチング・キースイッチ・インバーター制御方式
全機種共通	運転中のランプ・カーポジションドアスイッチ・ドアロック・親子式インターホン・扉開放警告ブザー・扉開放警告ランプ・塗装(アクリル樹脂焼付仕上げ)

●ボックス型リフトの主な特長

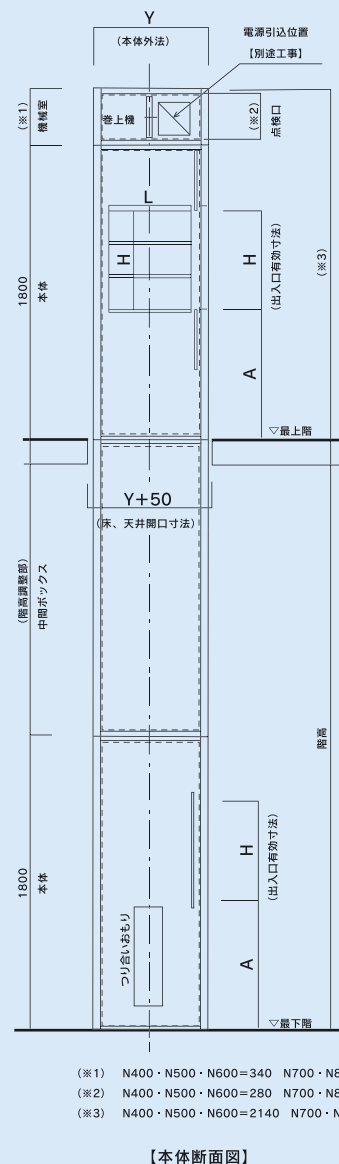
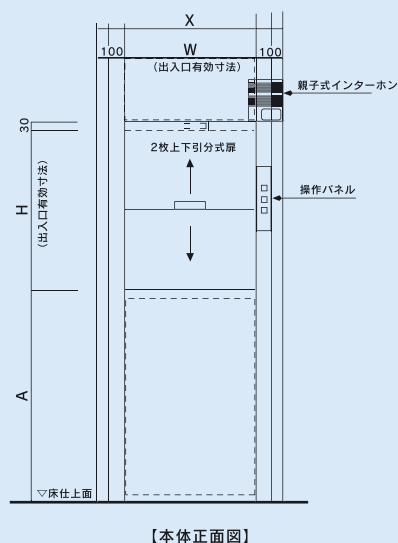
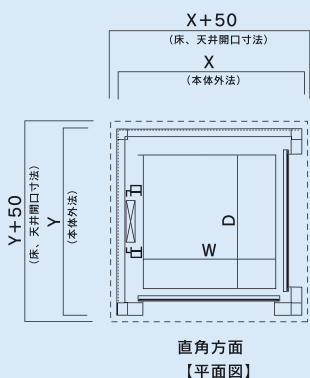
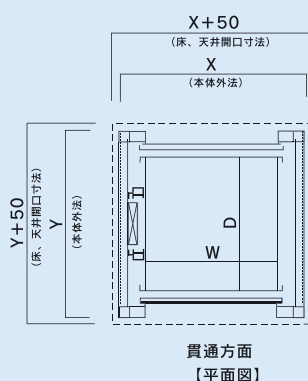
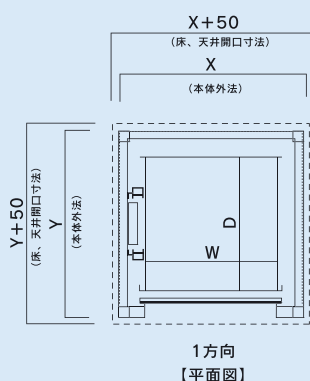
ボックス型リフトは昇降路とともに工場内で製作されているため、現場据付け工事が極めて速く、僅か数時間で完成することが出来ます。
材質は支柱に特殊アルミ合金を使用、パネルは高級木目エリオ鋼板やステンレス等を用いた豊富な機種を取り揃えてあります。



ボックス型リフト

ボックス型寸法図

※ボックス型は規格品のみとなります。



- (※1) N400・N500・N600=340 N700・N800=460
- (※2) N400・N500・N600=280 N700・N800=370
- (※3) N400・N500・N600=2140 N700・N800=2260

寸法表

標準型式	積載量(kg)	カゴ内法 (mm) 間口×奥行×高さ W×D×H	本体外法 (mm) 間口×奥行 X×Y	取出し高さ (mm) 最小寸法 A	電動機 (kw)		速度 (m/min) 50Hz / 60Hz
					3相 200v	単相 100v	
N300	15	300×300×600	500×500	800	0.2	0.2	20 / 23
N400	30	400×400×500	600×600	800	0.2	0.2	
N500	30	500×500×600	700×700	800	0.2	0.2	
N600	50	600×600×700	800×800	650	0.4	0.4	
N700	50	700×700×800	900×900	550	0.75		
N800	80	800×800×900	1000×1000	510	0.75		