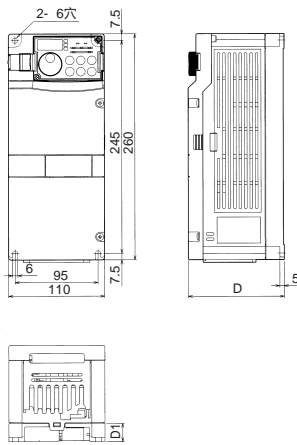
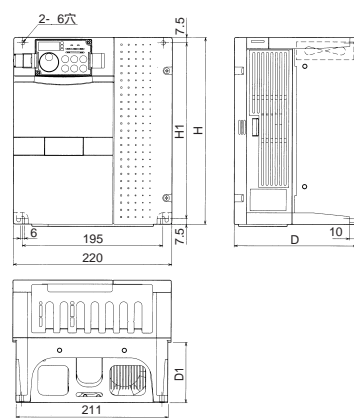


FR-A720-0.4K、0.75K



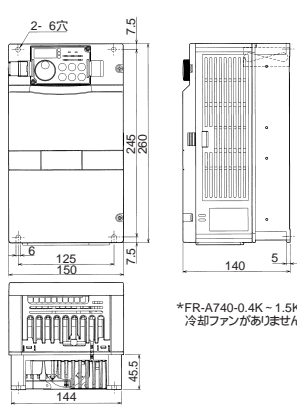
インバータ形式	D	D1
FR-A720-0.4K	110	21
FR-A720-0.75K	125	36

FR-A720-5.5K、7.5K、11K
FR-A740-5.5K、7.5K、11K、15K



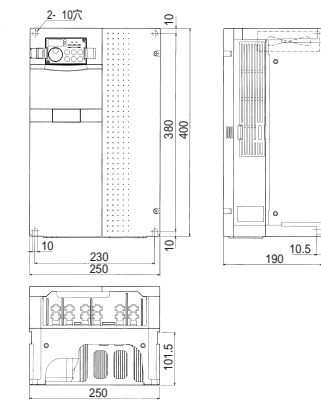
インバータ形式	H	H1	D	D1
FR-A720(740)5.5K、7.5K	260	245	170	84
FR-A720(740)11K(15K)	300	285	190	101.5

FR-A720-1.5K、2.2K、3.7K
FR-A740-0.4K、0.75K、1.5K、2.2K、3.7K

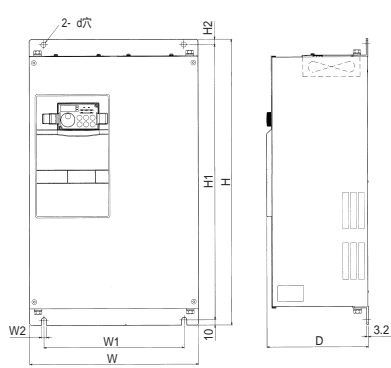


*FR-A740-0.4K～1.5Kは冷却ファンがありません。

FR-A720-15K、18.5K、22K
FR-A740-18.5K、22K

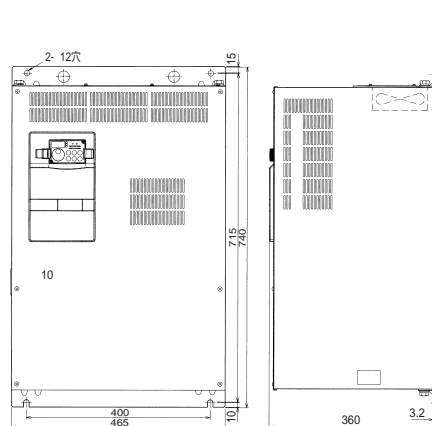


FR-A720-30K、37K、45K、55K
FR-A740-30K、37K、45K、55K



インバータ形式	W	W1	H	H1	d	D
FR-A720(740)30K	325	270	550	530	10	195
FR-A720(740)37K、45K(55K)	435	380	550	525	12	250
FR-A720-55K	465	410	700	675	12	250

FR-A720-75K、90K
FR-A740-110K、132K



注) FR-A740-75k、90K、160K以上の寸法図はここに掲載しておりません。お問い合わせ願います。

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転 **5**

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境