

ダイヤモンドドリル

TS-095



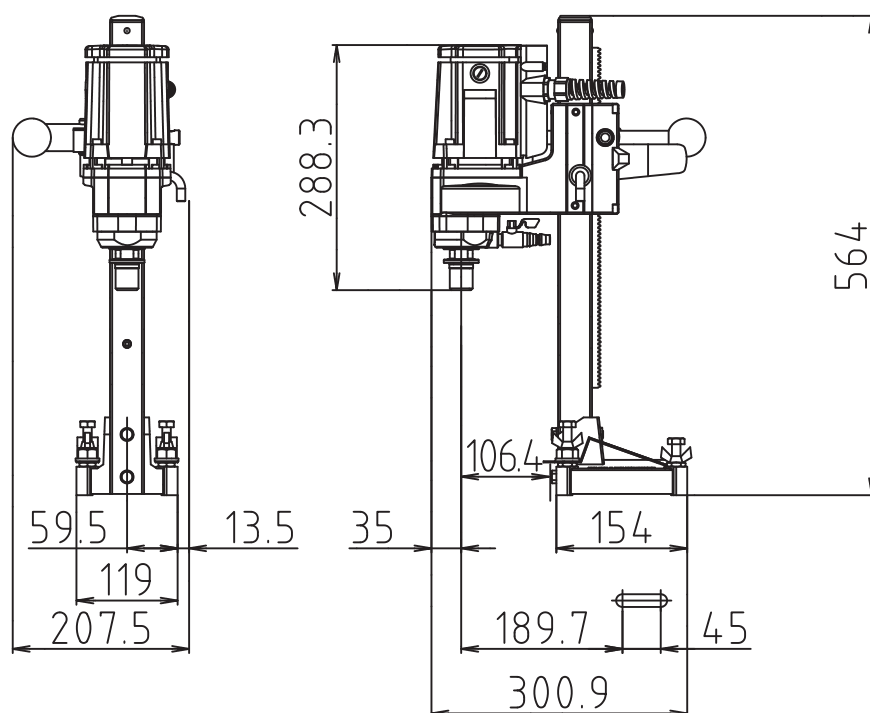
技術データ

本体型名	TS-095
最大穿孔径	φ130mm
全高	564mm
ベース寸法	119mm × 154mm
モーター型名	H1011
無負荷回転数	1000min ⁻¹
電源電圧	単相 100V
消費電力	1500W
周波数	50/60Hz
スピンドルねじ	M27 ねじ
モーター込み質量※	8.1kg

※電源コードを除く

- クラッチ機能内蔵
- 自在リング採用
- サーキットプロテクタ内蔵
- 簡易防雨構造モーター
- 二重絶縁構造
- 収納ケース、排水処理パット標準付属

TS-095 外形寸法図



ダイヤモンドドリル

TS-135



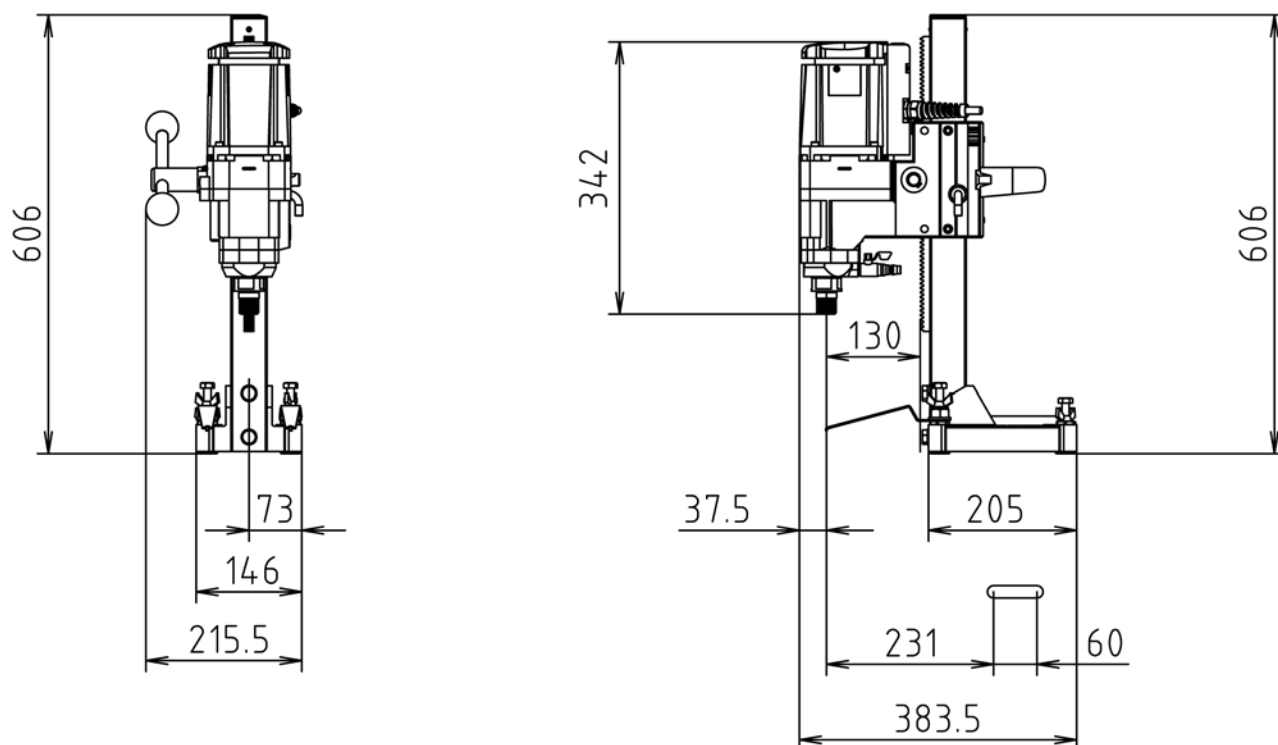
技術データ

本体型名	TS-135
最大穿孔径	φ180mm
全高	606mm
ベース寸法	146mm × 205mm
モーター型名	H1511
無負荷回転数	850min ⁻¹
電源電圧	単相 100V
消費電力	1700W
周波数	50/60Hz
スピンドルねじ	M27 ねじ
モーター込み質量※	12.3kg

※電源コードを除く

- クラッチ機能内蔵
- 自在リング採用
- サーキットプロテクタ内蔵
- 簡易防雨構造モーター
- 二重絶縁構造
- 収納ケース、排水処理パット標準付属

TS-135 外形寸法図



ダイヤモンドドリル TS-165



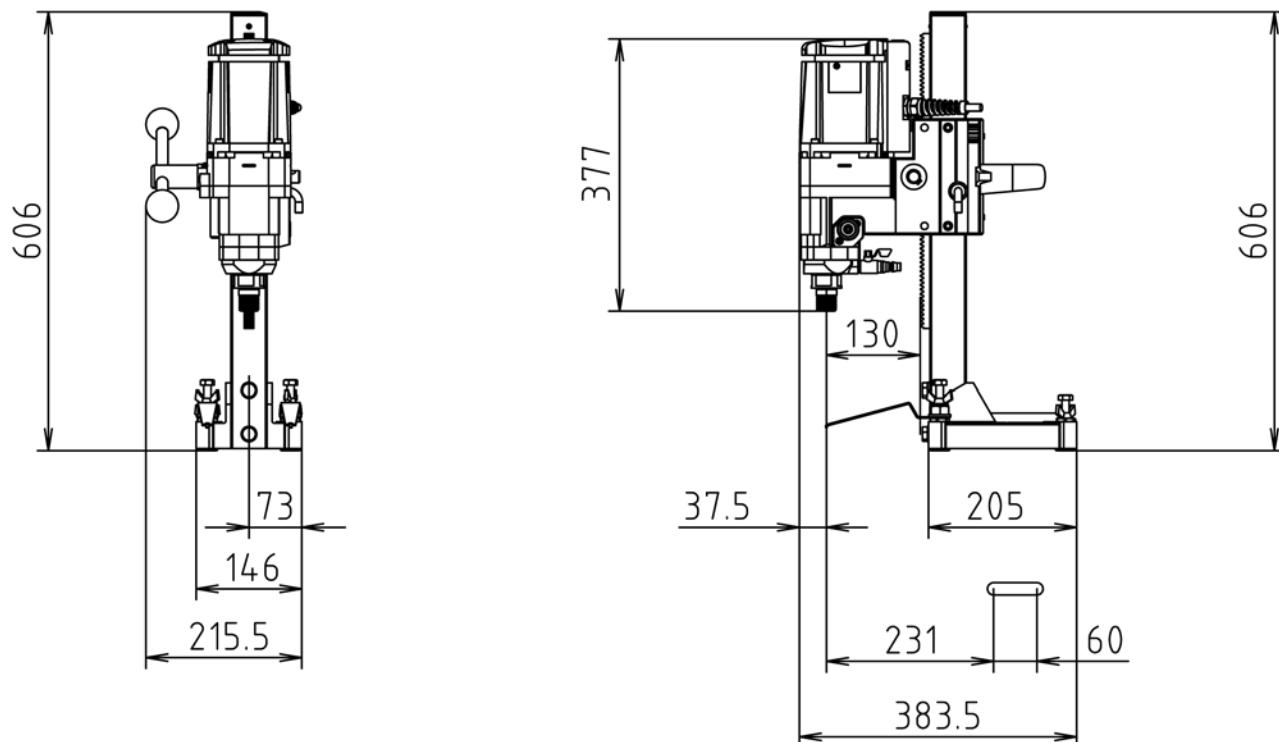
技術データ

本体型名	TS-165
最大穿孔径	φ210mm
全高	606mm
ベース寸法	146mm × 205mm
モーター型名	H1521
無負荷回転数	1000/700min ⁻¹
電源電圧	単相 100V
消費電力	1900W
周波数	50/60Hz
スピンドルねじ	M27 ねじ
モーター込み質量※	13.3kg

※電源コードを除く

- 二段変速機構搭載
- 自在リング採用
- クラッチ機能内蔵
- 簡易防雨構造モーター
- サーキットプロテクタ内蔵
- 収納ケース、排水処理パット標準付属
- 二重絶縁構造

TS-165 外形寸法図



ダイヤモンドドリル

TSA-165



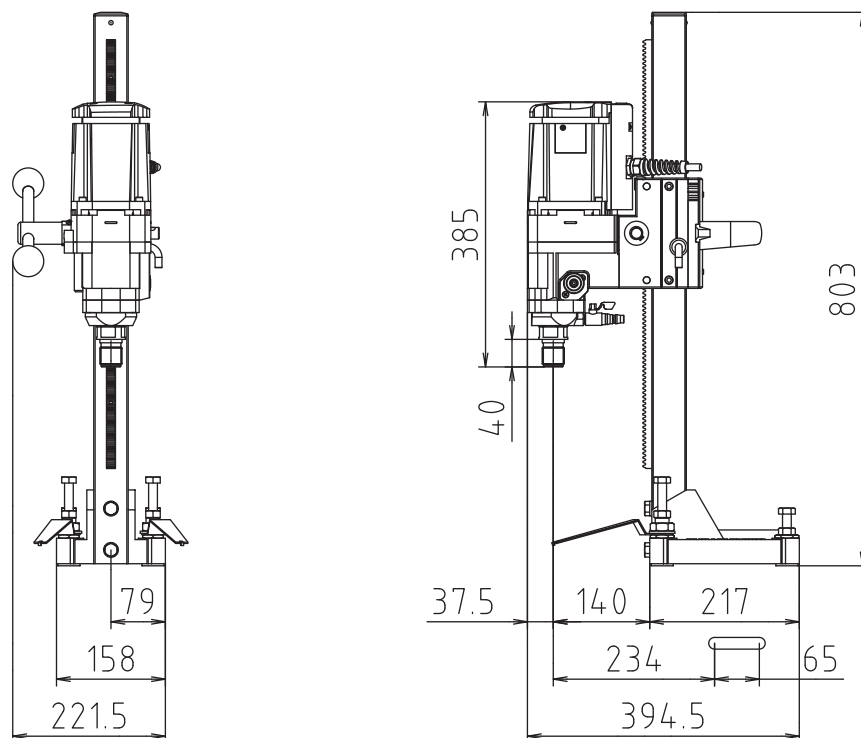
技術データ

本体型名	TSA-165
最大穿孔径	φ210mm
全高	803mm
ベース寸法	158mm × 217mm
モーター型名	HA1521
無負荷回転数	1000/700min ⁻¹
電源電圧	単相 100V
消費電力	1900W
周波数	50/60Hz
スピンドルねじ	A ロットねじ
モーター込み質量※	16.3kg

※電源コードを除く

- 二段変速機構搭載
- 自在リング採用
- クラッチ機能内蔵
- 簡易防雨構造モーター
- サーキットプロテクタ内蔵
- 排水処理パット標準付属
- 二重絶縁構造

TSA-165 外形寸法図



ダイヤモンドドリル TS-255



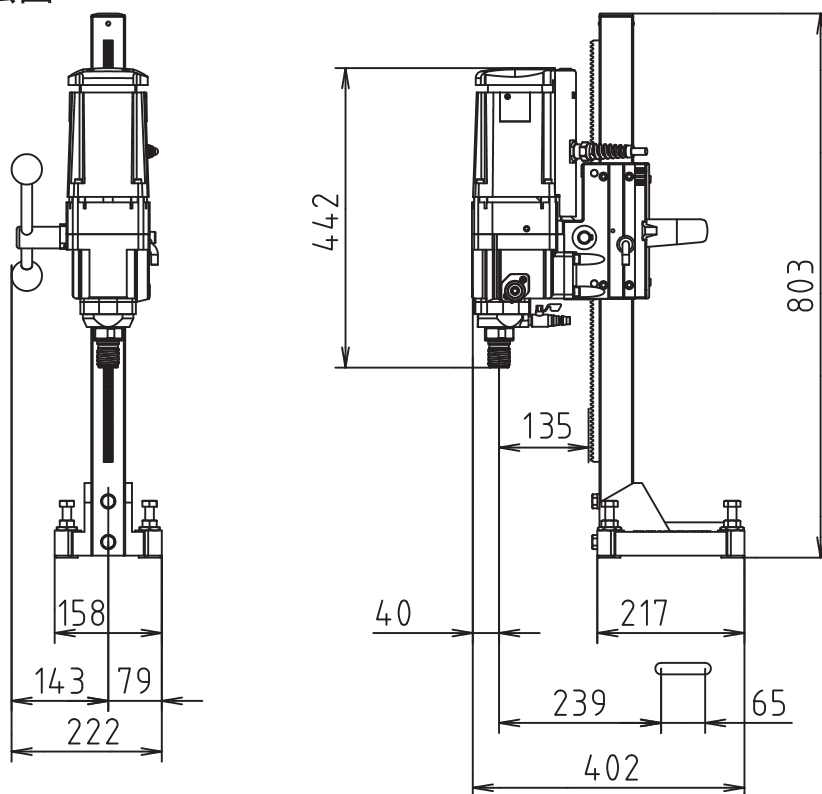
技術データ

本体型名	TS-255
最大穿孔径	φ 260mm
全高	803mm
ベース寸法	158mm × 217mm
モーター型名	H1721
無負荷回転数	900/450min ⁻¹
電源電圧	単相 100V
消費電力	2000W
周波数	50/60Hz
スピンドルねじ	A ロットねじ
モーター込み質量※	17.7kg

※電源コードを除く

- 二段変速機構搭載
- 二重絶縁構造
- クラッチ機能内蔵
- 自在リング採用
- サーキットプロテクタ内蔵
- 簡易防雨構造モーター

TS-255 外形寸法図



ダイヤモンドドリル

TS-255PRO



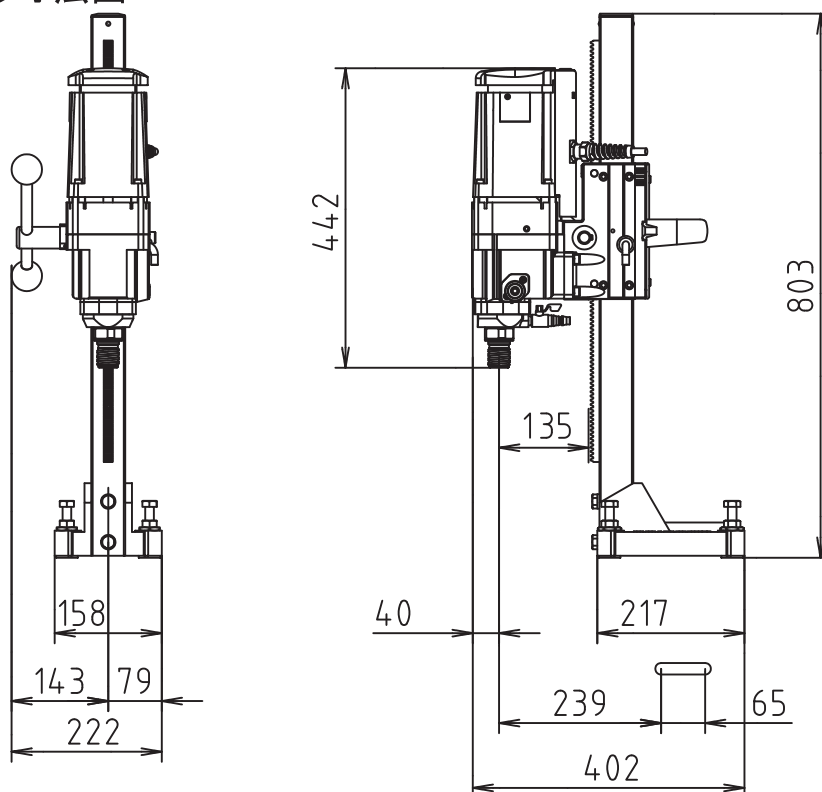
- 二段変速機構搭載
- クラッチ機能内蔵
- サーキットプロテクタ内蔵
- ボディアース仕様
- 自在リング採用
- 簡易防雨構造モーター

技術データ

本体型名	TS-255PRO
最大穿孔径	φ260mm
全高	803mm
ベース寸法	158mm × 217mm
モーター型名	H2021
無負荷回転数	1050/470min ⁻¹
電源電圧	単相 100V
消費電力	2700W
周波数	50/60Hz
スピンドルねじ	A ロットねじ
モーター込み質量※	18.9kg

※電源コードを除く

TS-255PRO 外形寸法図



ダイヤモンドドリル

TS-255PRO SPEED



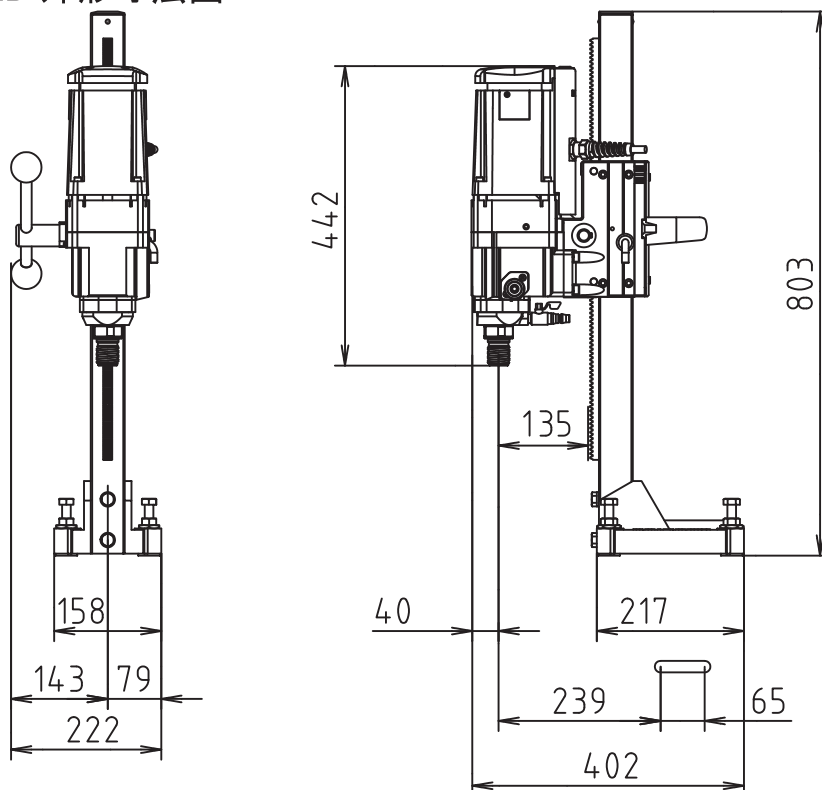
技術データ

本体型名	TS-255PRO SPEED
最大穿孔径	φ 160mm
全高	803mm
ベース寸法	158mm × 217mm
モーター型名	H2021S
無負荷回転数	2000/900min ⁻¹
電源電圧	単相 100V
消費電力	2700W
周波数	50/60Hz
スピンドルねじ	A ロットねじ
モーター込み質量※	18.9kg

※電源コードを除く

- 二段変速機構搭載
- ボディアース仕様
- クラッチ機能内蔵
- 自在リング採用
- サーキットプロテクタ内蔵
- 簡易防雨構造モーター

TS-255PRO SPEED 外形寸法図



ダイヤモンドドリル

TS-405 100V仕様



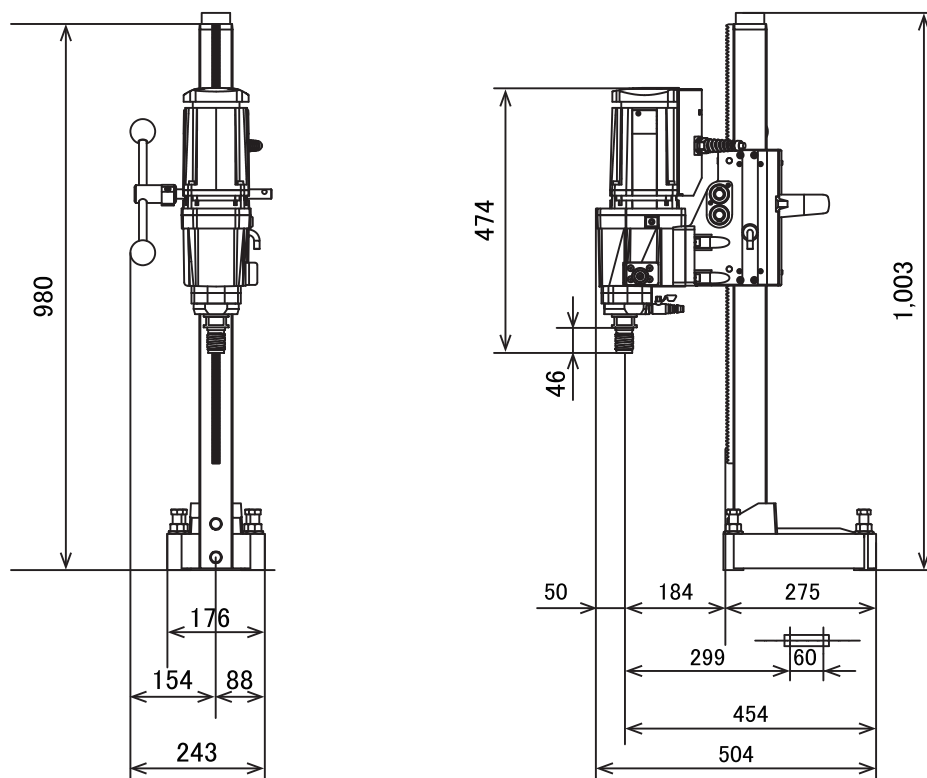
技術データ

本体型名	TS-405
最大穿孔径	φ 400mm
全高	1003mm
ベース寸法	176mm × 275mm
モーター型名	H2221
無負荷回転数	700/300min ⁻¹
電源電圧	単相 100V
消費電力	2700W
周波数	50/60Hz
スピンドルねじ	A ロットねじ
モーター込み質量※	30.9kg

※電源コードを除く

- 二段変速機構搭載
- ボディアース仕様
- 減速スライドブロック
- クラッチ機能内蔵
- 自在リング採用
- 回転支柱対応
- サーキットプロテクタ内蔵
- 簡易防雨構造モーター

TS-405 外形寸法図



ダイヤモンドドリル

TS-405 120V仕様



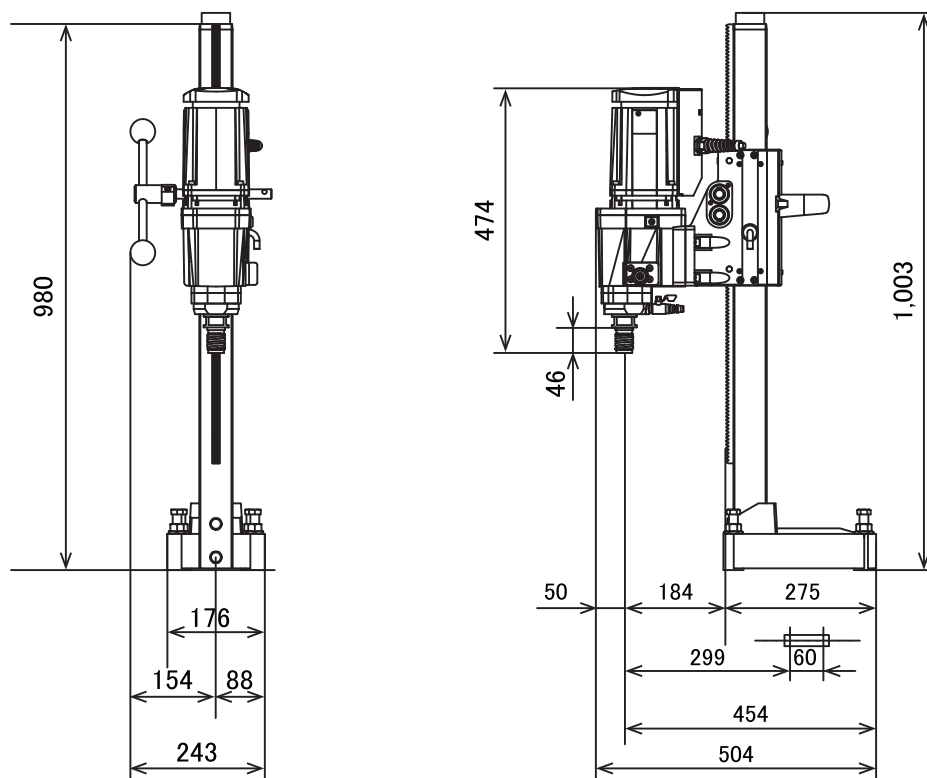
技術データ

本体型名	TS-405
最大穿孔径	φ 400mm
全高	1003mm
ベース寸法	176mm × 275mm
モーター型名	H2221
無負荷回転数	700/300min ⁻¹
電源電圧	単相 120V
消費電力	3240W
周波数	50/60Hz
スピンドルねじ	A ロットねじ
モーター込み質量※	30.9kg

※電源コードを除く

- 二段変速機構搭載
- ボディアース仕様
- 減速スライドブロック
- クラッチ機能内蔵
- 自在リング採用
- 回転支柱対応
- サーキットプロテクタ内蔵
- 簡易防雨構造モーター

TS-405 外形寸法図



ダイヤモンドドリル

TS-405Ⅲ 120V仕様



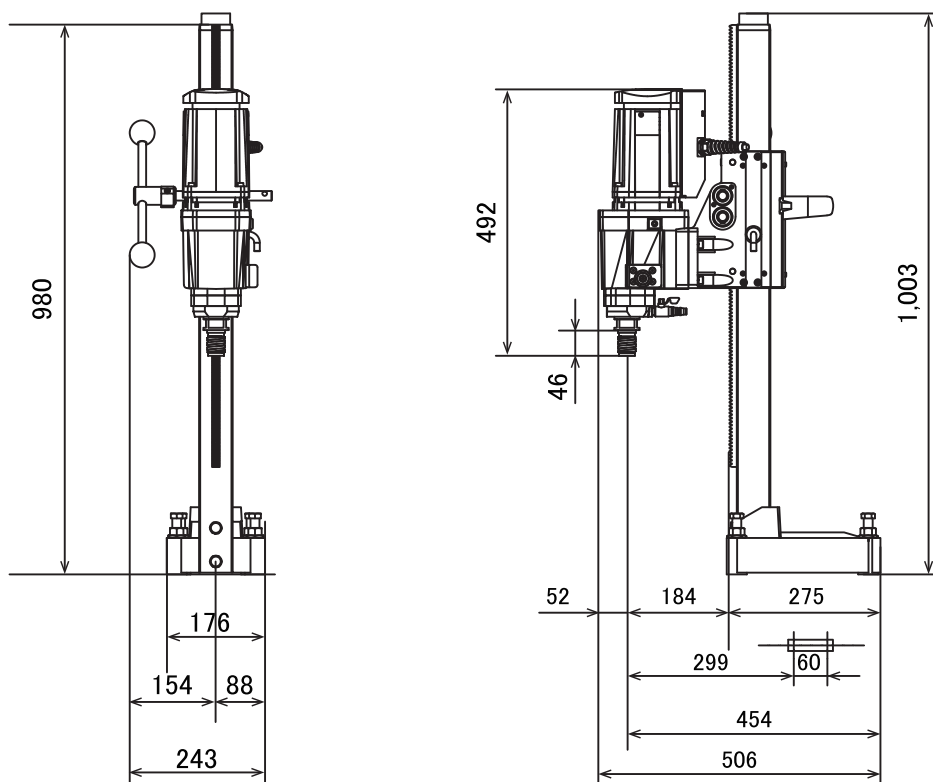
技術データ

本体型名	TS-405Ⅲ
最大穿孔径	φ 400mm
全高	1003mm
ベース寸法	176mm × 275mm
モーター型名	H2231
無負荷回転数	1400/700/300min ⁻¹
電源電圧	単相 120V
消費電力	3240W
周波数	50/60Hz
スピンドルねじ	A ロットねじ
モーター込み質量※	31.9kg

※電源コードを除く

- 三段変速機構搭載
- ボディアース仕様
- 減速スライドブロック
- クラッチ機能内蔵
- 自在リング採用
- 回転支柱対応
- サーキットプロテクタ内蔵
- 簡易防雨構造モーター

TS-405Ⅲ外形寸法図



ダイヤモンドドリル TS-405PRO



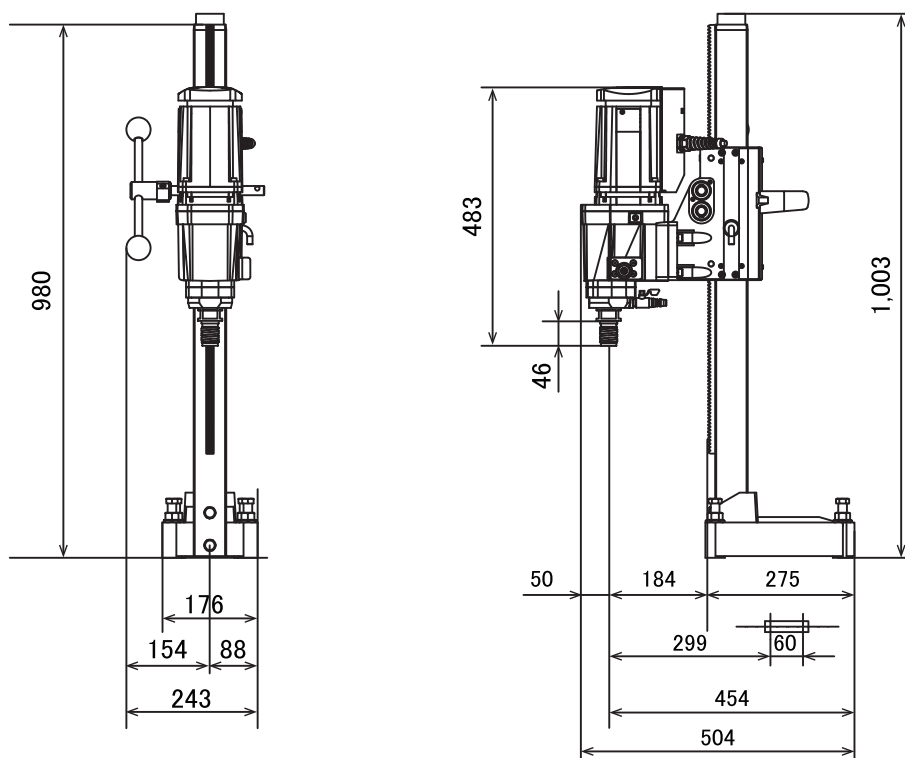
技術データ

本体型名	TS-405PRO
最大穿孔径	φ 400mm
全高	1003mm
ベース寸法	176mm × 275mm
モーター型名	H3021 200V
無負荷回転数	700/300min ⁻¹
電源電圧	単相 200V
消費電力	4000W
周波数	50/60Hz
スピンドルねじ	A ロットねじ
モーター込み質量※	31.9kg

※電源コードを除く

- 200V モーター搭載
- サーキットプロテクタ内蔵
- 簡易防雨構造モーター
- 二段変速機構搭載
- ボディアース仕様
- 減速スライドブロック
- クラッチ機能内蔵
- 自在リング採用
- 回転支柱対応

TS-405PRO 外形寸法図



ダイヤモンドドリル

TS-405PRO III



- 200V モーター搭載
- 三段変速機構搭載
- クラッチ機能内蔵

- サーキットプロテクタ内蔵
- ボディアース仕様
- 自在リング採用

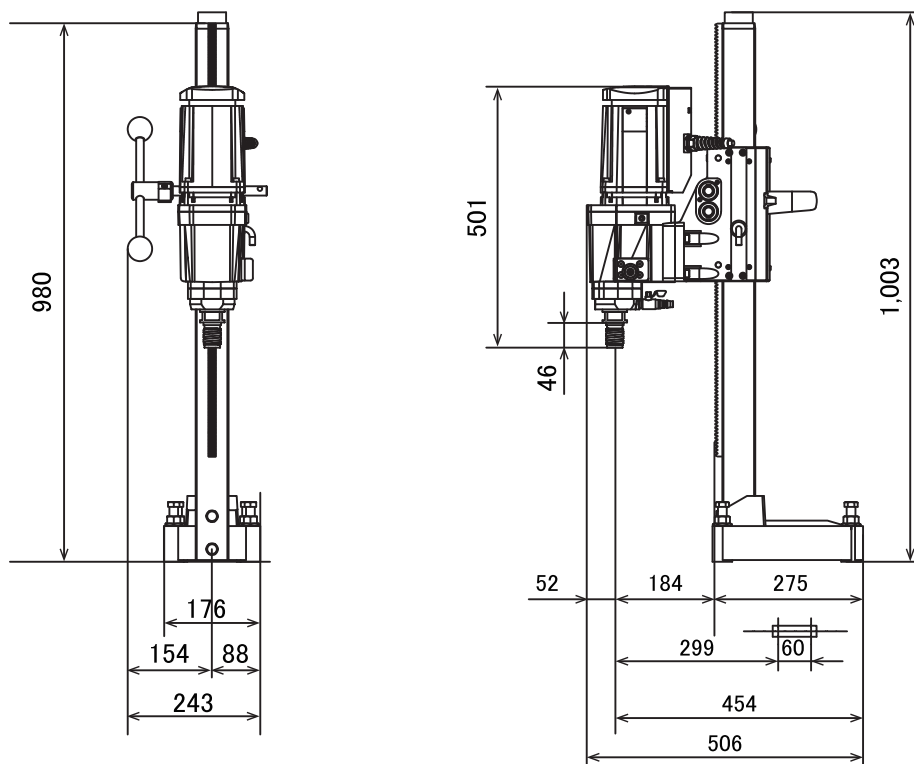
- 簡易防雨構造モーター
- 減速スライドブロック
- 回転支柱対応

技術データ

本体型名	TS-405PRO III
最大穿孔径	φ 400mm
全高	1003mm
ベース寸法	176mm × 275mm
モーター型名	H3031 200V
無負荷回転数	1400/700/300min ⁻¹
電源電圧	単相 200V
消費電力	4000W
周波数	50/60Hz
スピンドルねじ	A ロットねじ
モーター込み質量※	32.9kg

※電源コードを除く

TS-405PRO III 外形寸法図



ダイヤモンドドリル TS-605



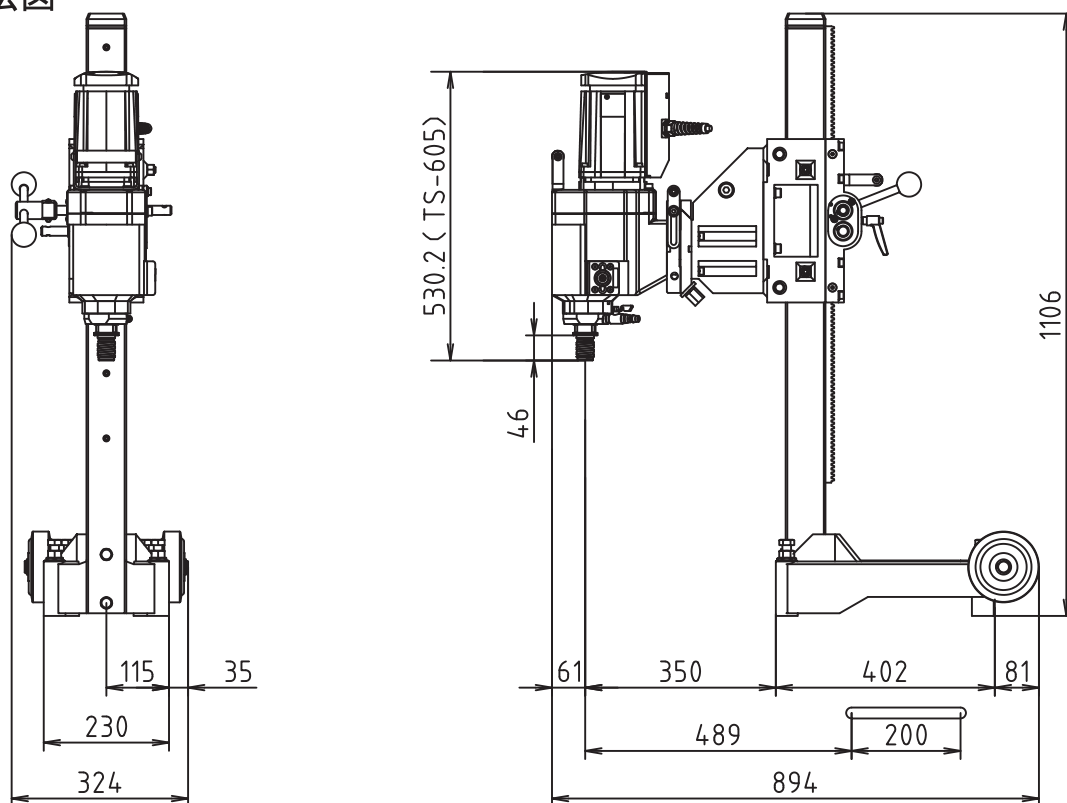
技術データ

本体型名	TS-605
最大穿孔径	φ 600mm
全高	1106mm
ベース寸法 (キャスター含む)	300mm × 483mm
モーター型名	H2531
無負荷回転数	600/300/150min ⁻¹
電源電圧	単相 120V
消費電力	3240W
周波数	50/60Hz
スピンドルねじ	A ロットねじ
モーター込み質量※	63.7kg

※電源コードを除く

- 三段変速機構搭載
- ボディアース仕様
- 4面スライドローラー
- 着脱スペーサー採用
- 自在リング採用
- ダブルピニオンシャフト
- クラッチ機能内蔵
- 簡易防雨構造モーター
- 回転支柱対応
- サーキットプロテクタ内蔵
- 減速スライドブロック

TS-605 外形寸法図



ダイヤモンドドリル

TS-605PRO



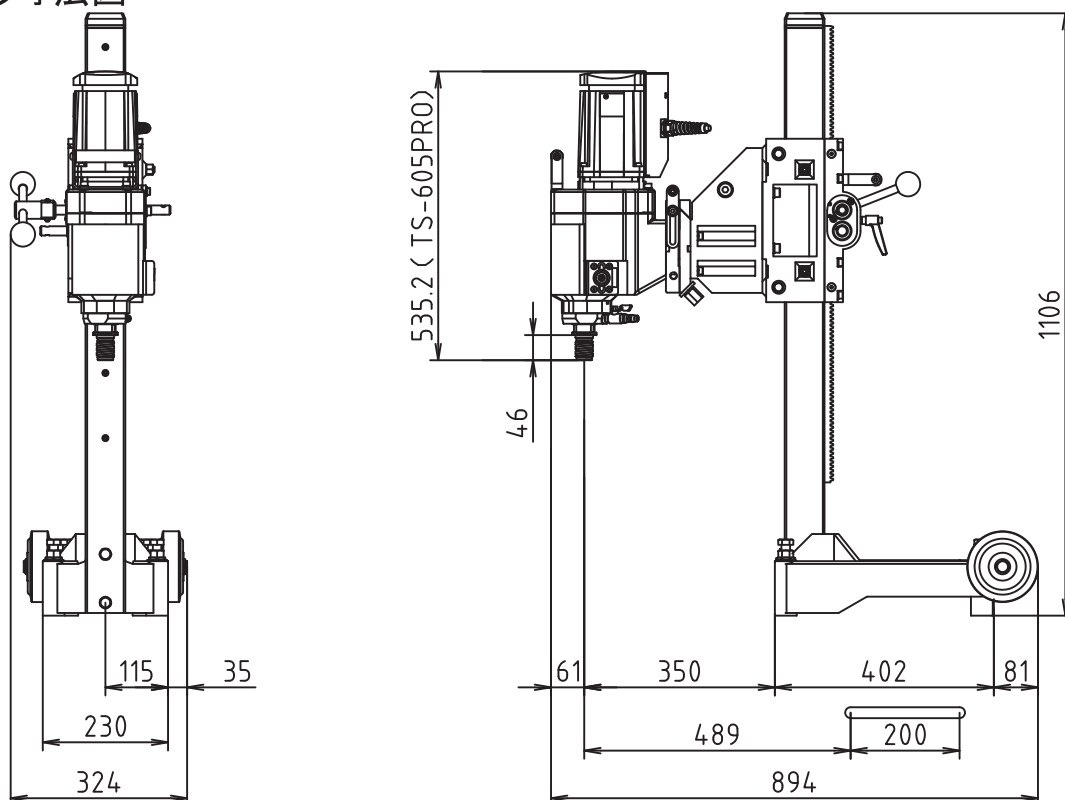
技術データ

本体型名	TS-605PRO
最大穿孔径	φ 600mm
全高	1106mm
ベース寸法 (キャスター含む)	300mm × 483mm
モーター型名	H3531
無負荷回転数	600/300/150min ⁻¹
電源電圧	単相 200V
消費電力	4000W
周波数	50/60Hz
スピンドルねじ	A ロットねじ
モーター込み質量※	64.6kg

※電源コードを除く

- 200V モーター搭載
- サークिटプロテクタ内蔵
- 減速スライドブロック
- 三段変速機構搭載
- ボディアース仕様
- 4面スライドローラー
- 着脱スペーサー採用
- 自在リング採用
- ダブルピニオンシャフト
- クラッチ機能内蔵
- 簡易防雨構造モーター
- 回転支柱対応

TS-605PRO 外形寸法図



乾湿兼用ダイヤモンドドリル

TSK-095



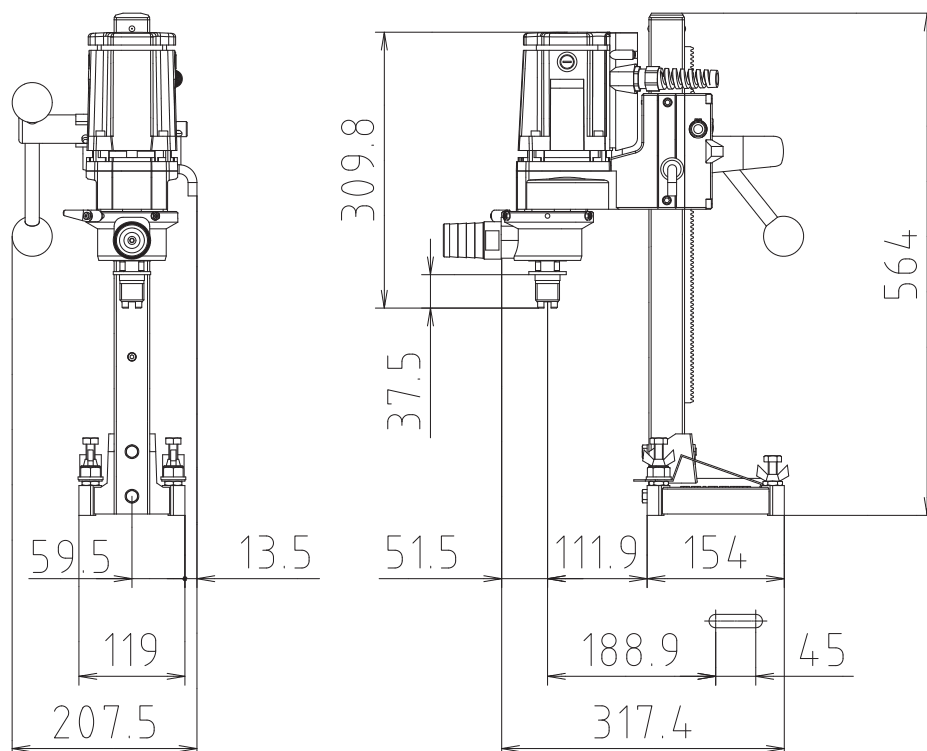
技術データ

本体型名	TSK-095
最大穿孔径	乾式仕様時 ϕ 120mm 湿式仕様時 ϕ 130mm
全高	564mm
ベース寸法	119mm × 154mm
モーター型名	KH1011
無負荷回転数	1000min ⁻¹
電源電圧	単相 100V
消費電力	1500W
周波数	50/60Hz
スピンドルねじ	M27 ねじ
モーター込み質量※	9.1kg

※電源コードを除く

- クラッチ機能内蔵
- 自在リング採用
- サーキットプロテクタ内蔵
- 簡易防雨構造モーター
- 二重絶縁構造
- 収納ケース、排水処理パット標準付属

TSK-095 外形寸法図



乾湿兼用ダイヤモンドドリル

TSK-165



技術データ

本体型名	TSK-165
最大穿孔径	乾式仕様時 ϕ 160mm 湿式仕様時 ϕ 210mm
全高	606mm
ベース寸法	146mm × 205mm
モーター型名	KH1521
無負荷回転数	1000/700min ⁻¹
電源電圧	単相 100V
消費電力	1900W
周波数	50/60Hz
スピンドルねじ	M27 ねじ
モーター込み質量※	14.7kg

※電源コードを除く

- クラッチ機能内蔵
- 自在リング採用
- サーキットプロテクタ内蔵
- 簡易防雨構造モーター
- 二重絶縁構造
- 収納ケース、排水処理パット標準付属

TSK-165 外形寸法図

