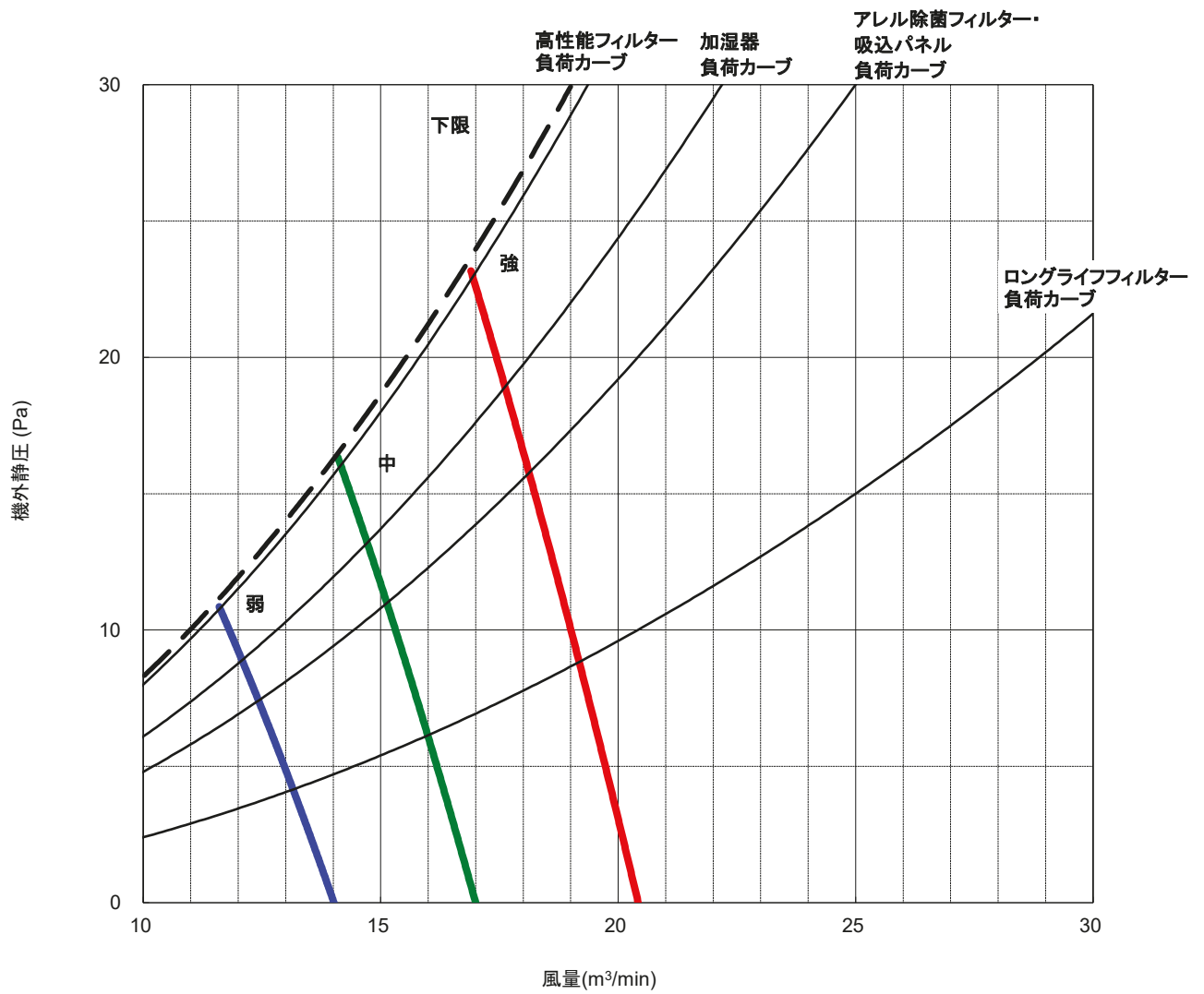


# 送風機特性線図

形名： PD-RP63,71,80GA18

(機外静圧10Pa-下吸込-丸ダクトフランジ)200V 50/60Hz

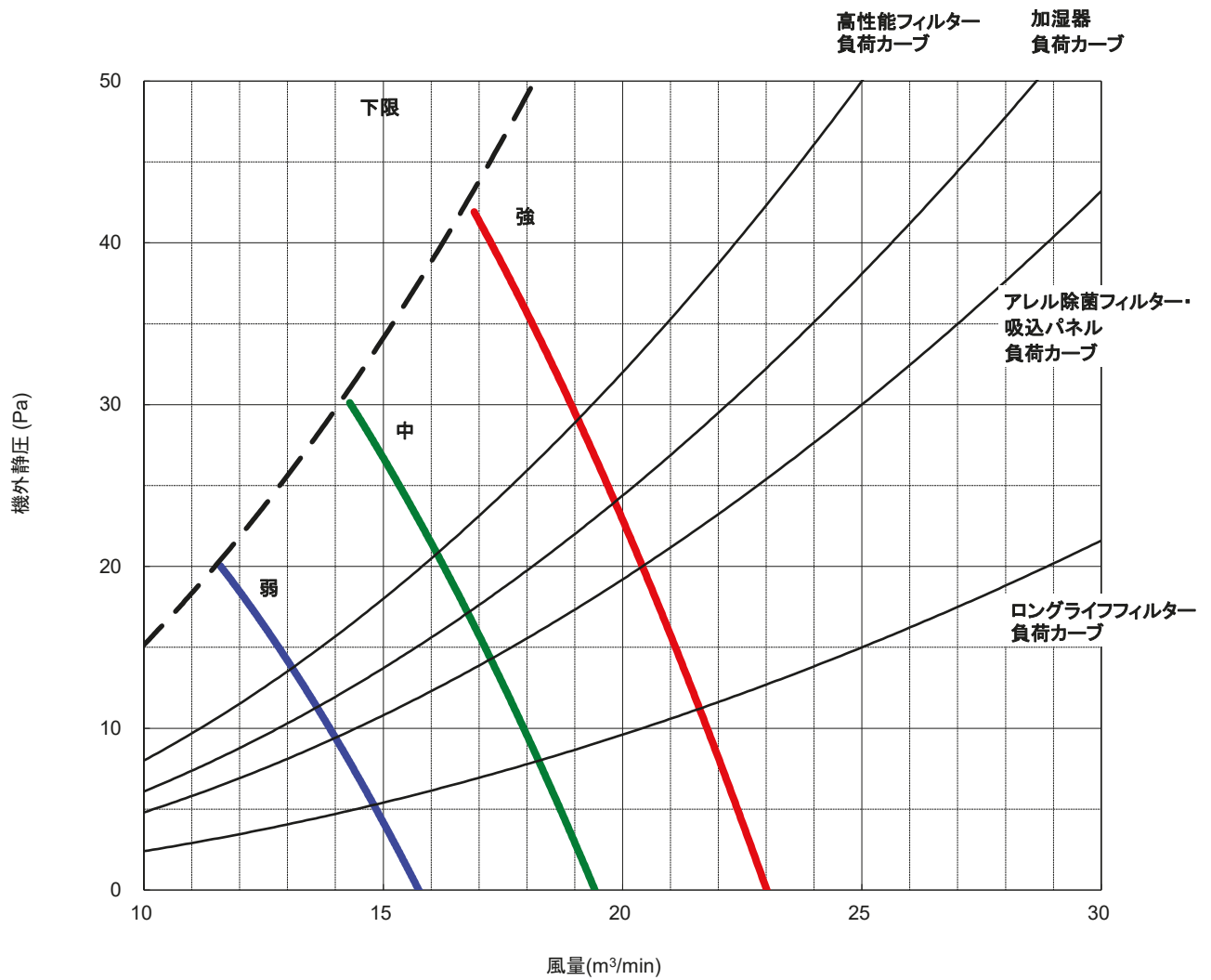


三菱電機株式会社	作成日	2022-09-20	仕様書番号	WYNB1-6153	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 送風機特性線図

形名： PD-RP63,71,80GA18

(機外静圧30Pa-下吸込-丸ダクトフランジ)200V 50/60Hz

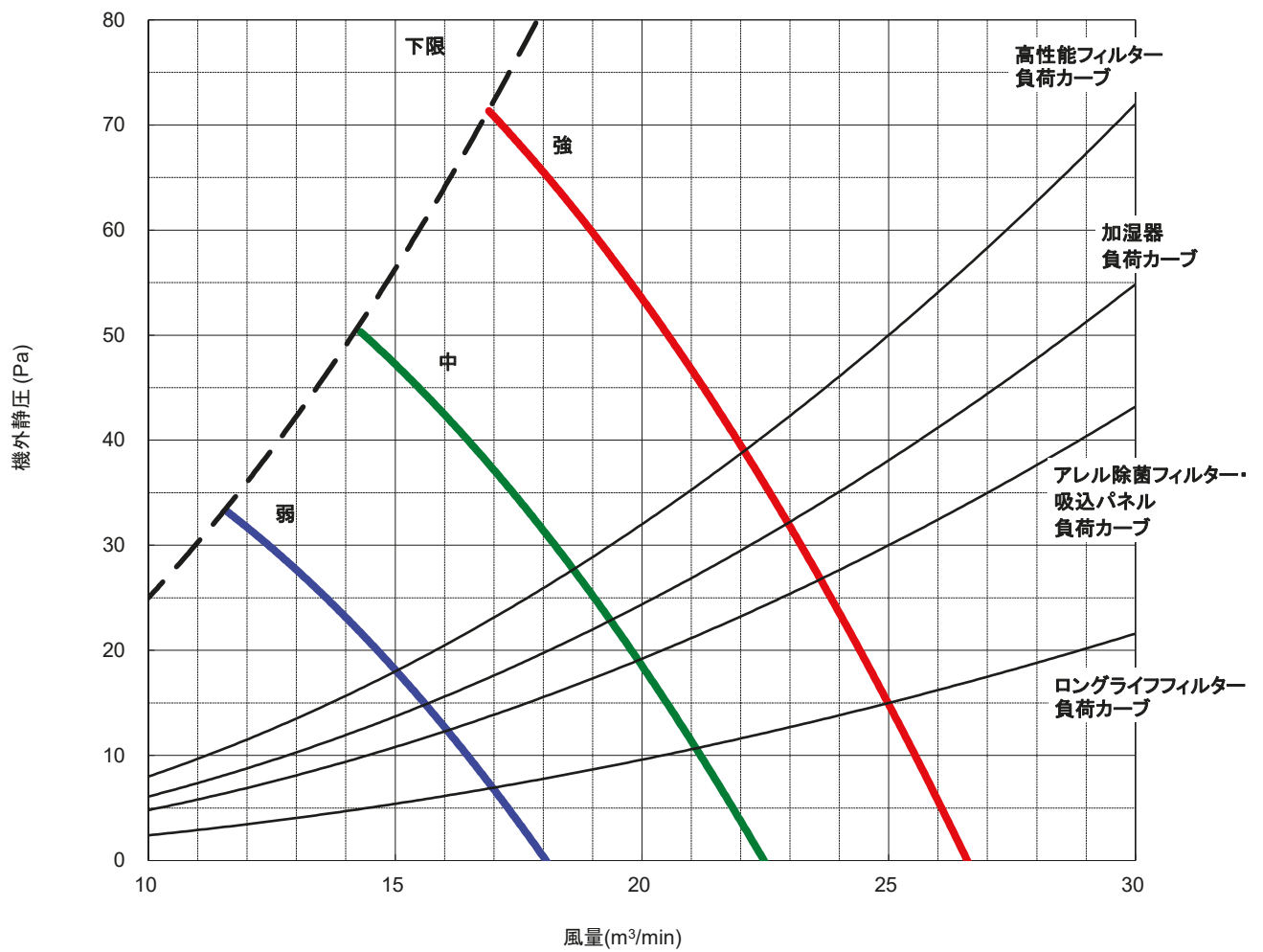


三菱電機株式会社	作成日	2022-09-20	仕様書番号	WYNB1-6153	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 送風機特性線図

形名： PD-RP63,71,80GA18

(機外静圧60Pa-下吸込-丸ダクトフランジ)200V 50/60Hz

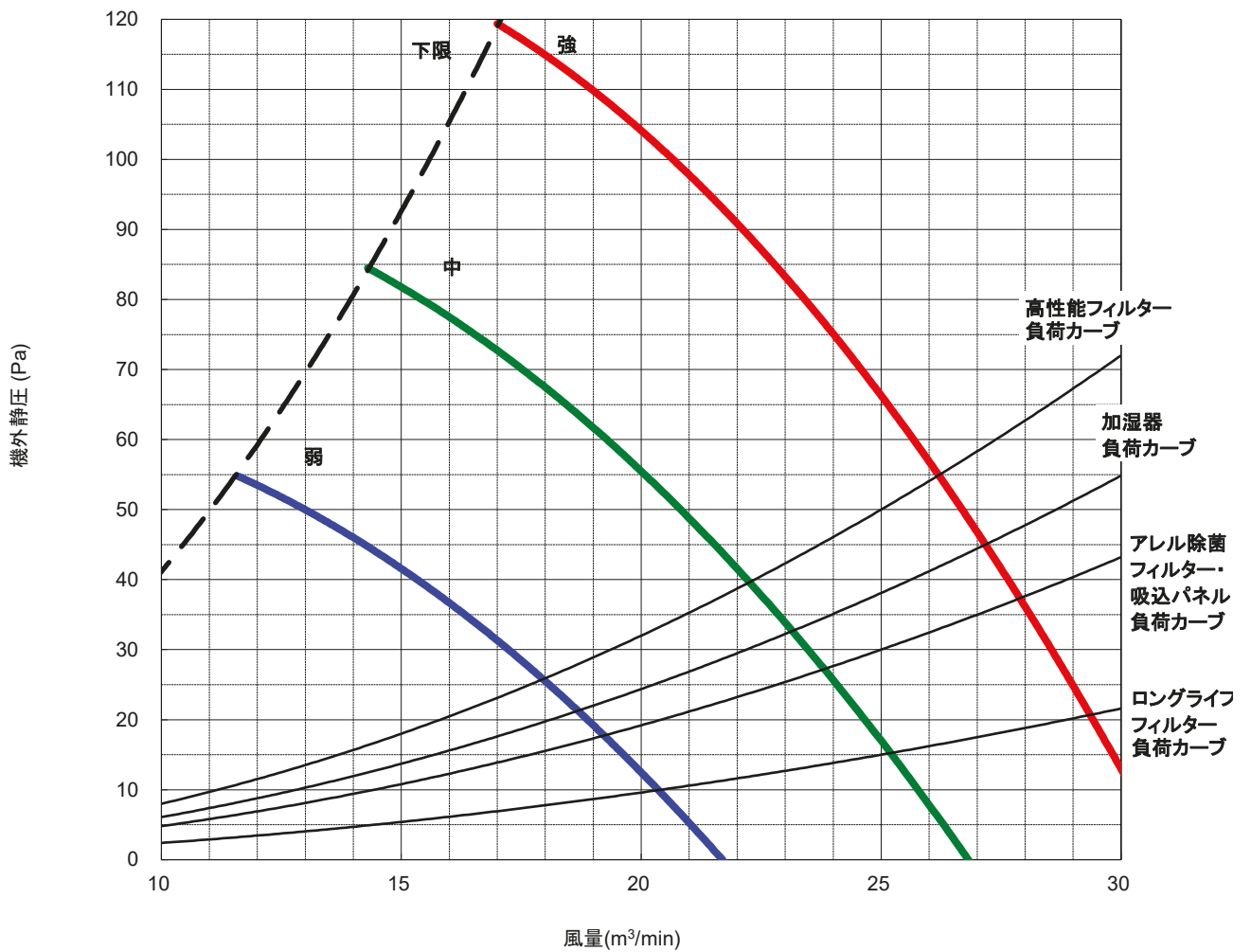


三菱電機株式会社	作成日	2022-09-20	仕様書番号	WYNB1-6153	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 送風機特性線図

形名： PD-RP63,71,80GA18

(機外静圧110Pa-下吸込-丸ダクトフランジ)200V 50/60Hz

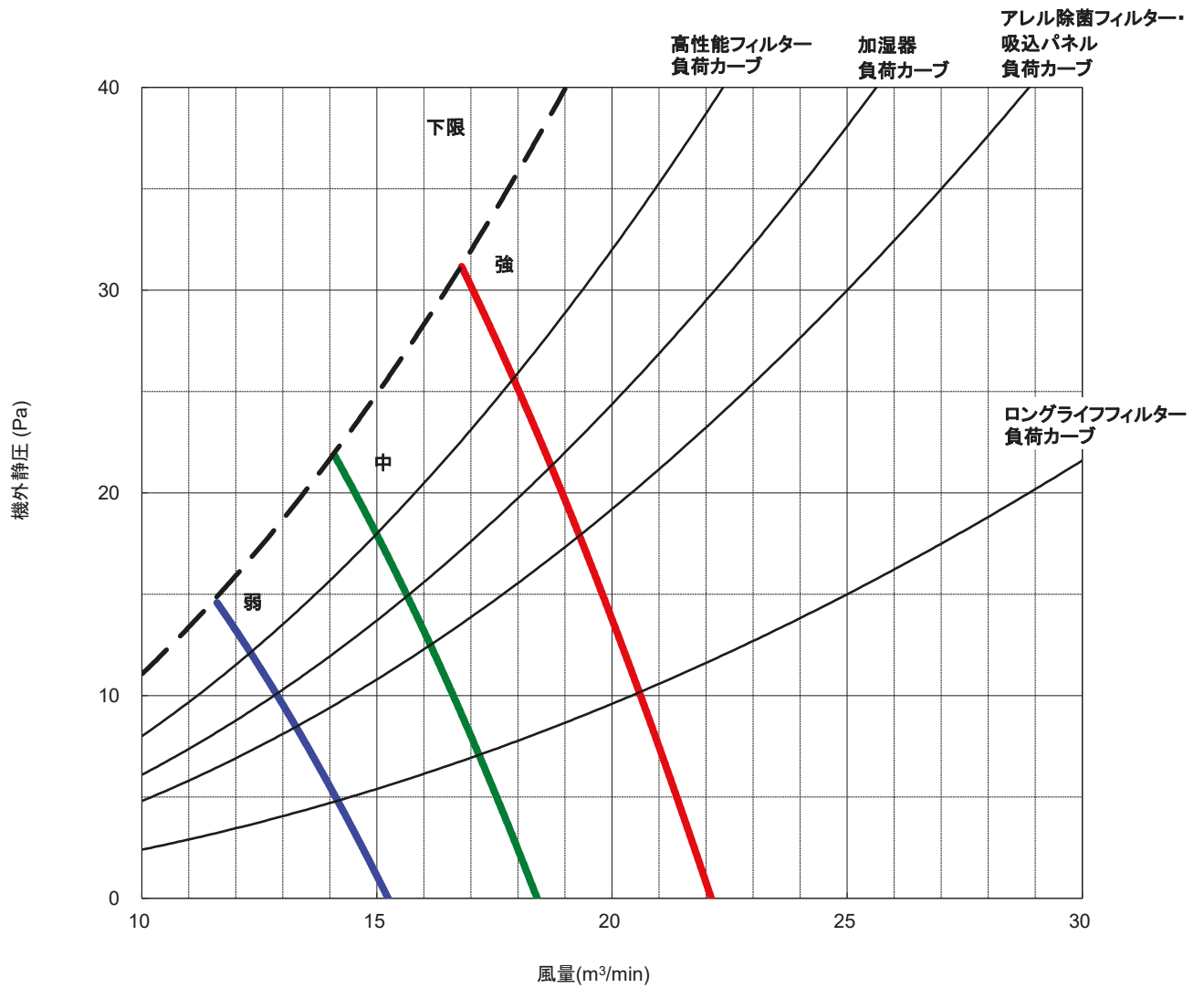


三菱電機株式会社	作成日	2022-09-20	仕様書番号	WYNB1-6153	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 送風機特性線図

形名： PD-RP63,71,80GA18

(機外静圧20Pa-下吸込-角ダクトフランジ)200V 50/60Hz

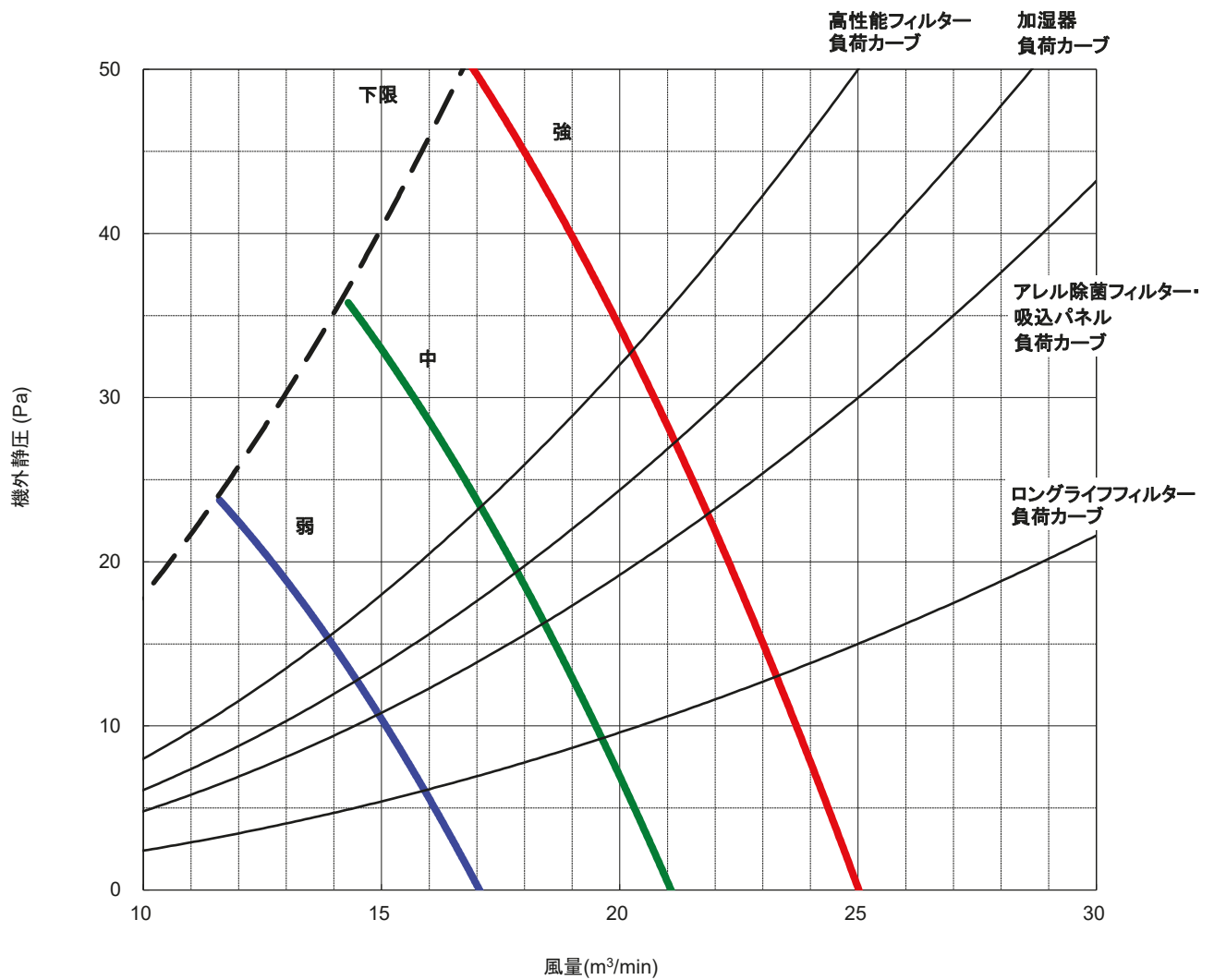


三菱電機株式会社	作成日	2022-09-20	仕様書番号	WYNB1-6153	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 送風機特性線図

形名： PD-RP63,71,80GA18

(機外静圧40Pa-下吸込-角ダクトフランジ)200V 50/60Hz

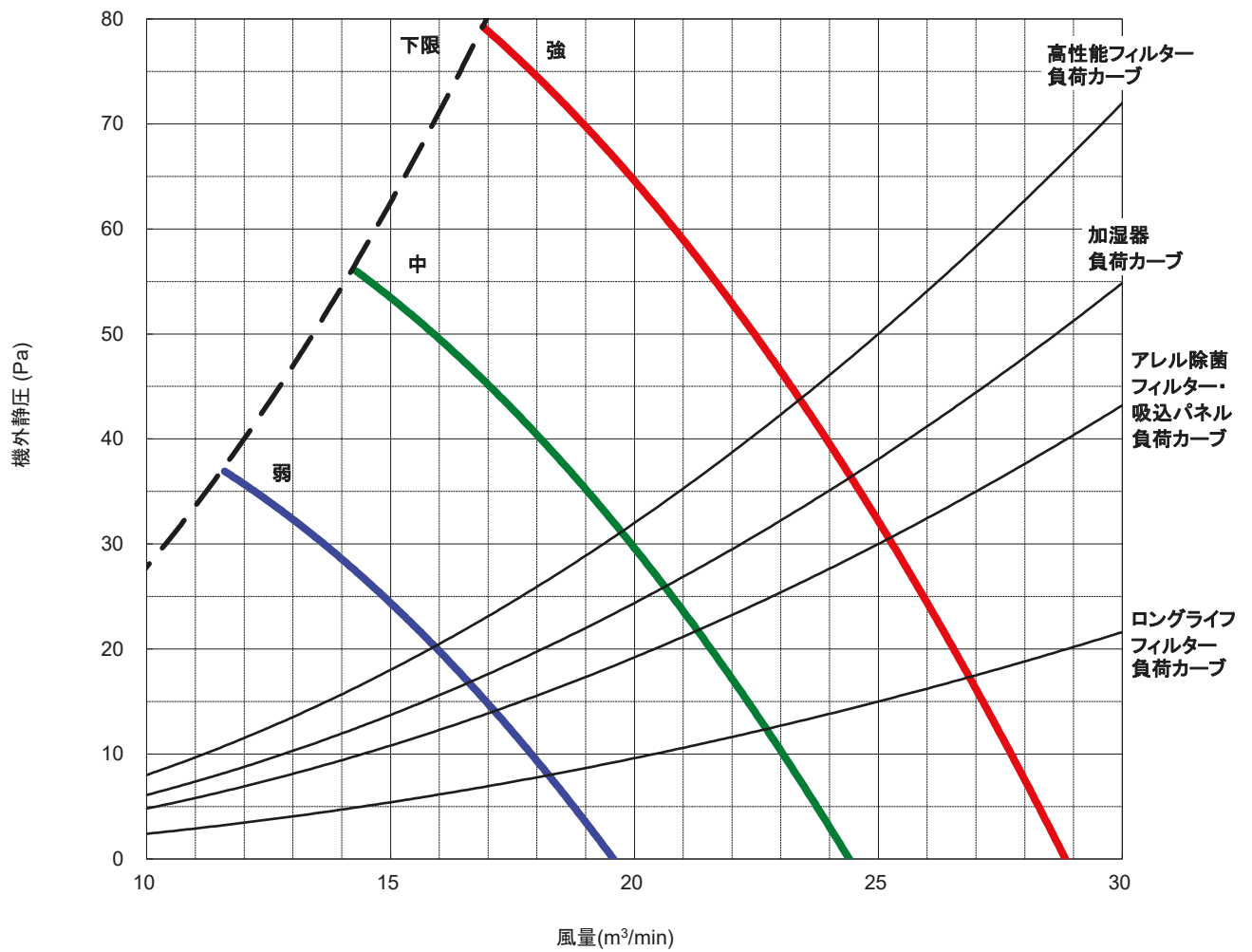


三菱電機株式会社	作成日	2022-09-20	仕様書番号	WYNB1-6153	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 送風機特性線図

形名： PD-RP63,71,80GA18

(機外静圧70Pa-下吸込-角ダクトフランジ)200V 50/60Hz

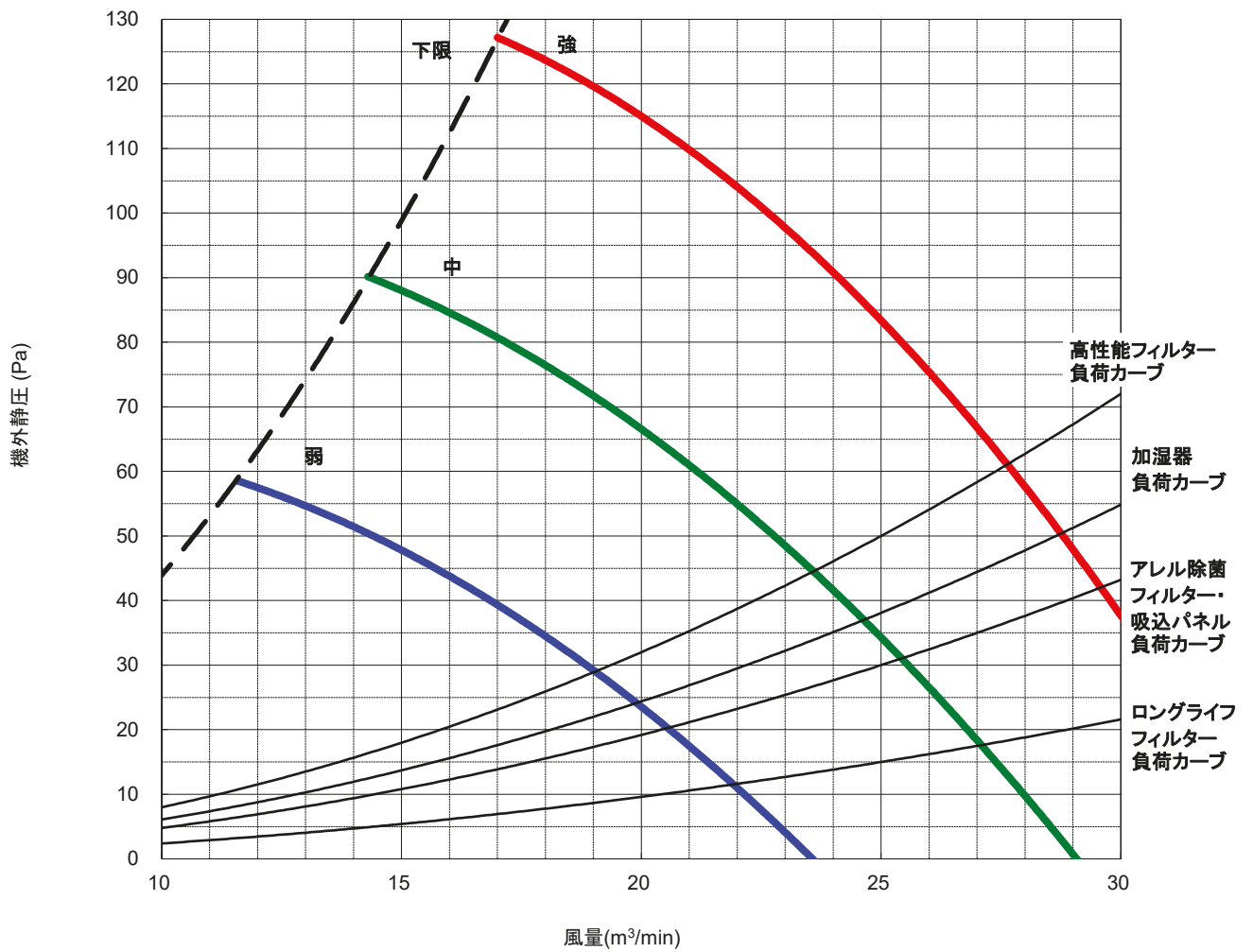


三菱電機株式会社	作成日	2022-09-20	仕様書番号	WYNB1-6153	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 送風機特性線図

形名： PD-RP63,71,80GA18

(機外静圧120Pa-下吸込-角ダクトフランジ)200V 50/60Hz



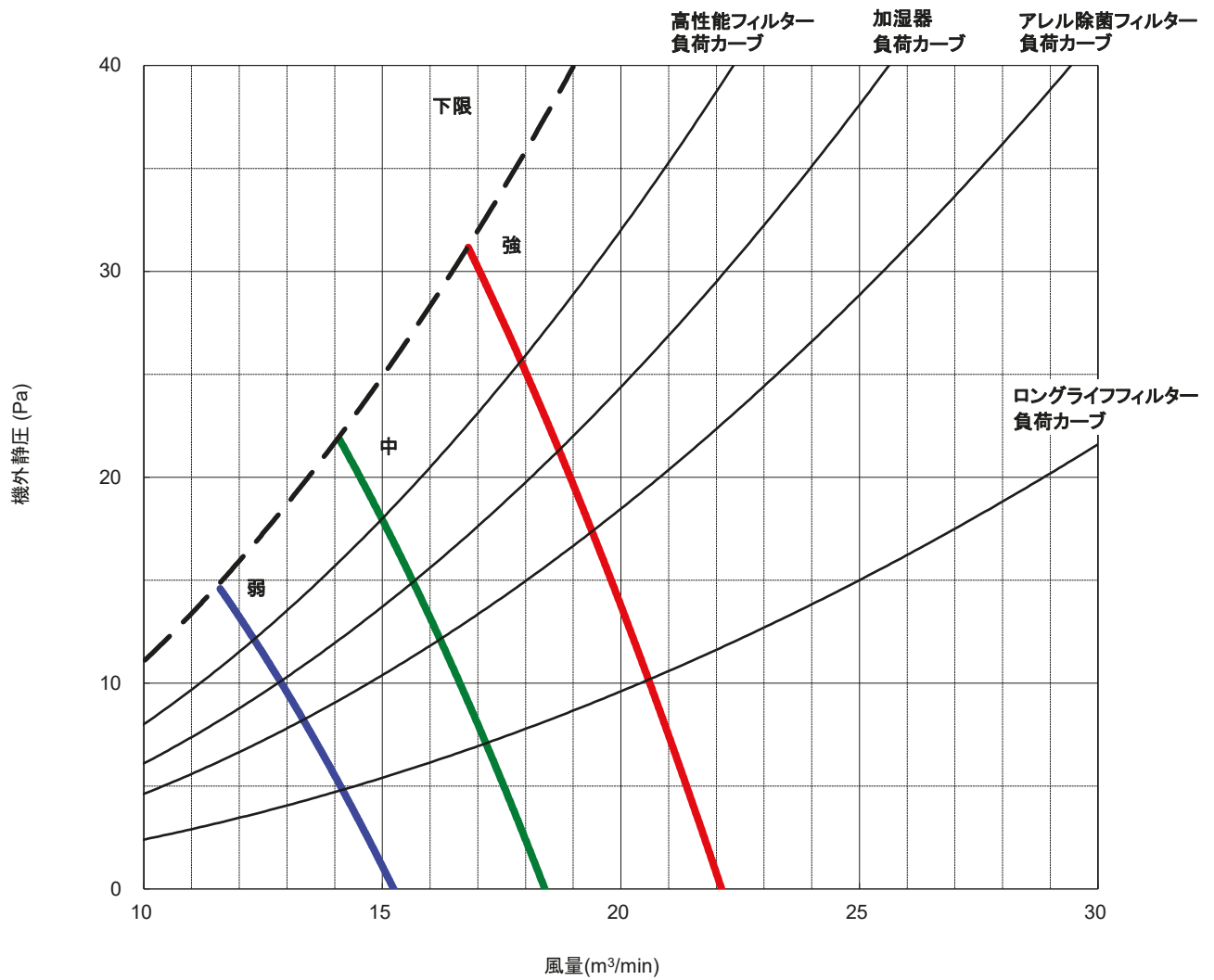
三菱電機株式会社	作成日	2022-09-20	仕様書番号	WYNB1-6153	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---



# 送風機特性線図

形名： PD-RP63,71,80GA18

(機外静圧20Pa-後吸込-丸ダクトフランジ)200V 50/60Hz

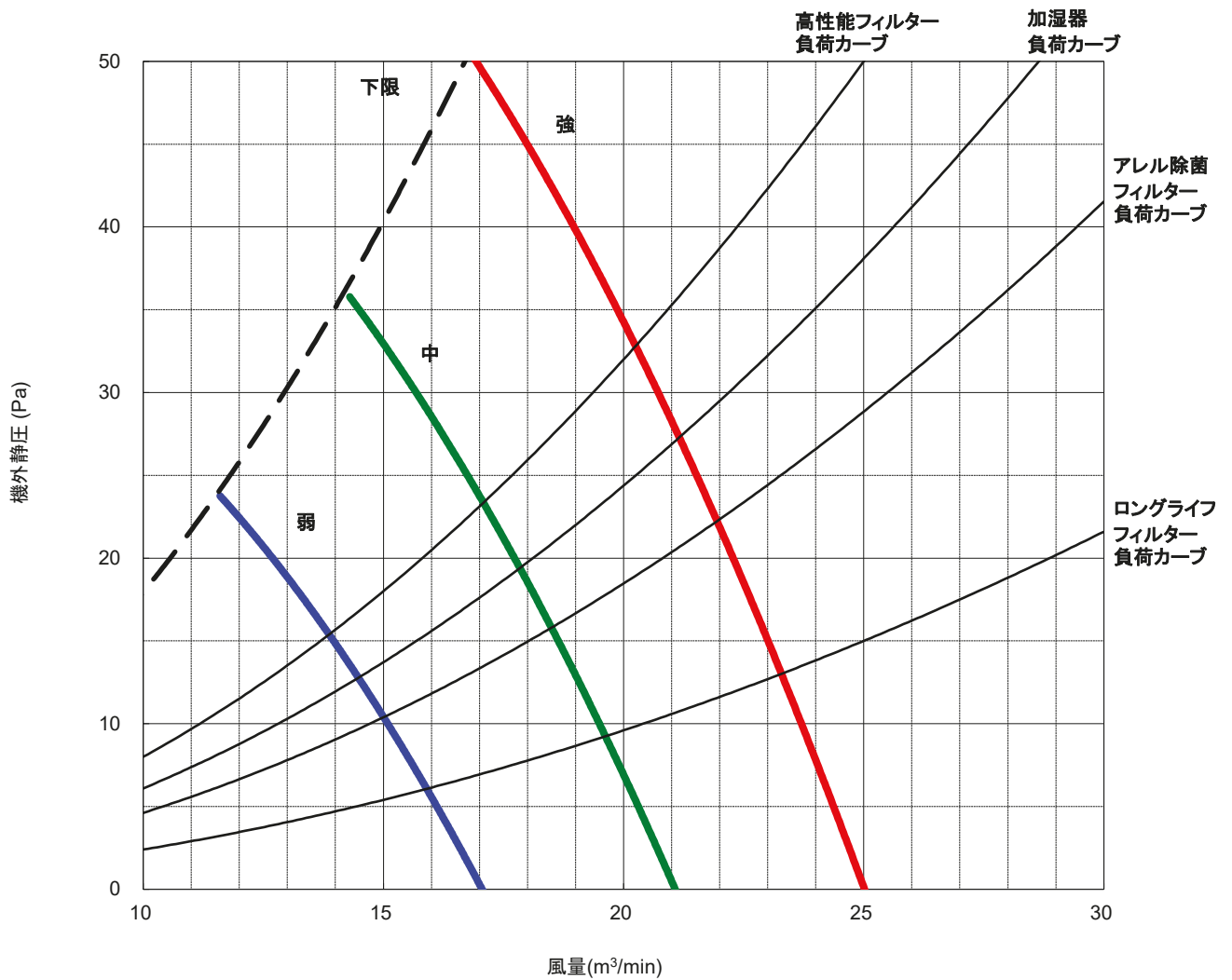


三菱電機株式会社	作成日	2022-09-20	仕様書番号	WYNB1-6153	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 送風機特性線図

形名： PD-RP63,71,80GA18

(機外静圧40Pa-後吸込-丸ダクトフランジ) 200V 50/60Hz

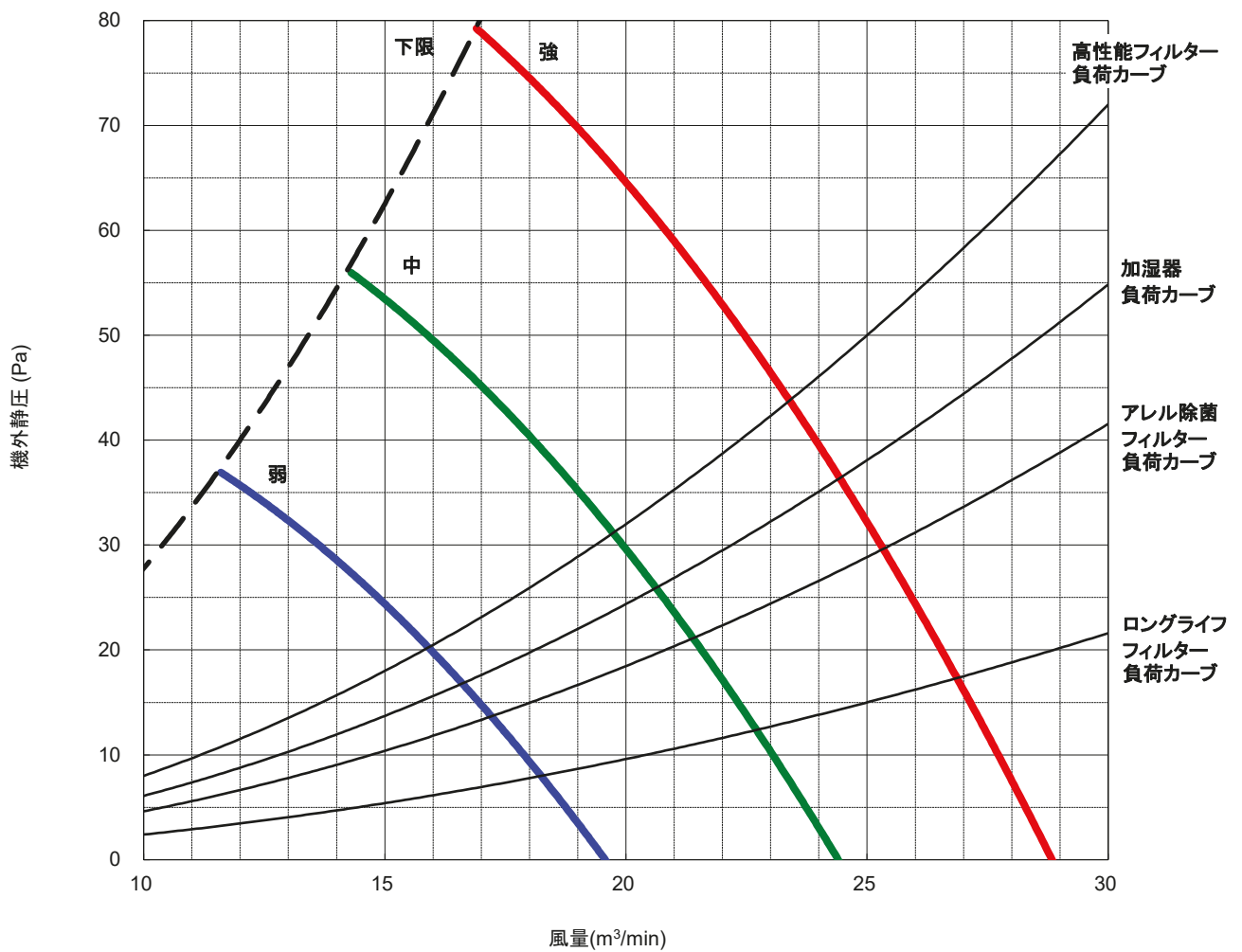


三菱電機株式会社	作成日	2022-09-20	仕様書番号	WYNB1-6153	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 送風機特性線図

形名： PD-RP63,71,80GA18

(機外静圧70Pa-後吸込-丸ダクトフランジ)200V 50/60Hz

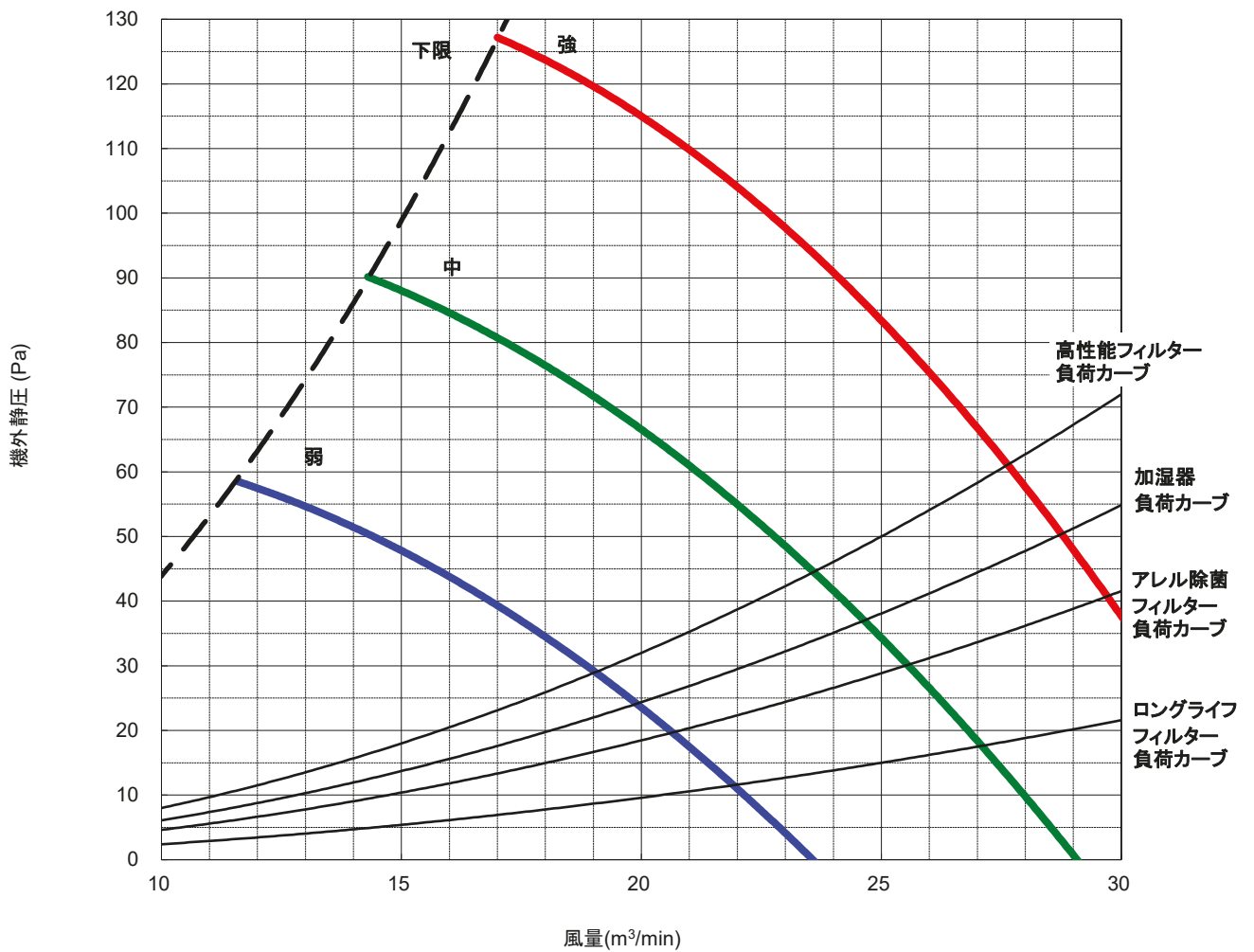


三菱電機株式会社	作成日	2022-09-20	仕様書番号	WYNB1-6153	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 送風機特性線図

形名： PD-RP63,71,80GA18

(機外静圧120Pa-後吸込-丸ダクトフランジ) 200V 50/60Hz

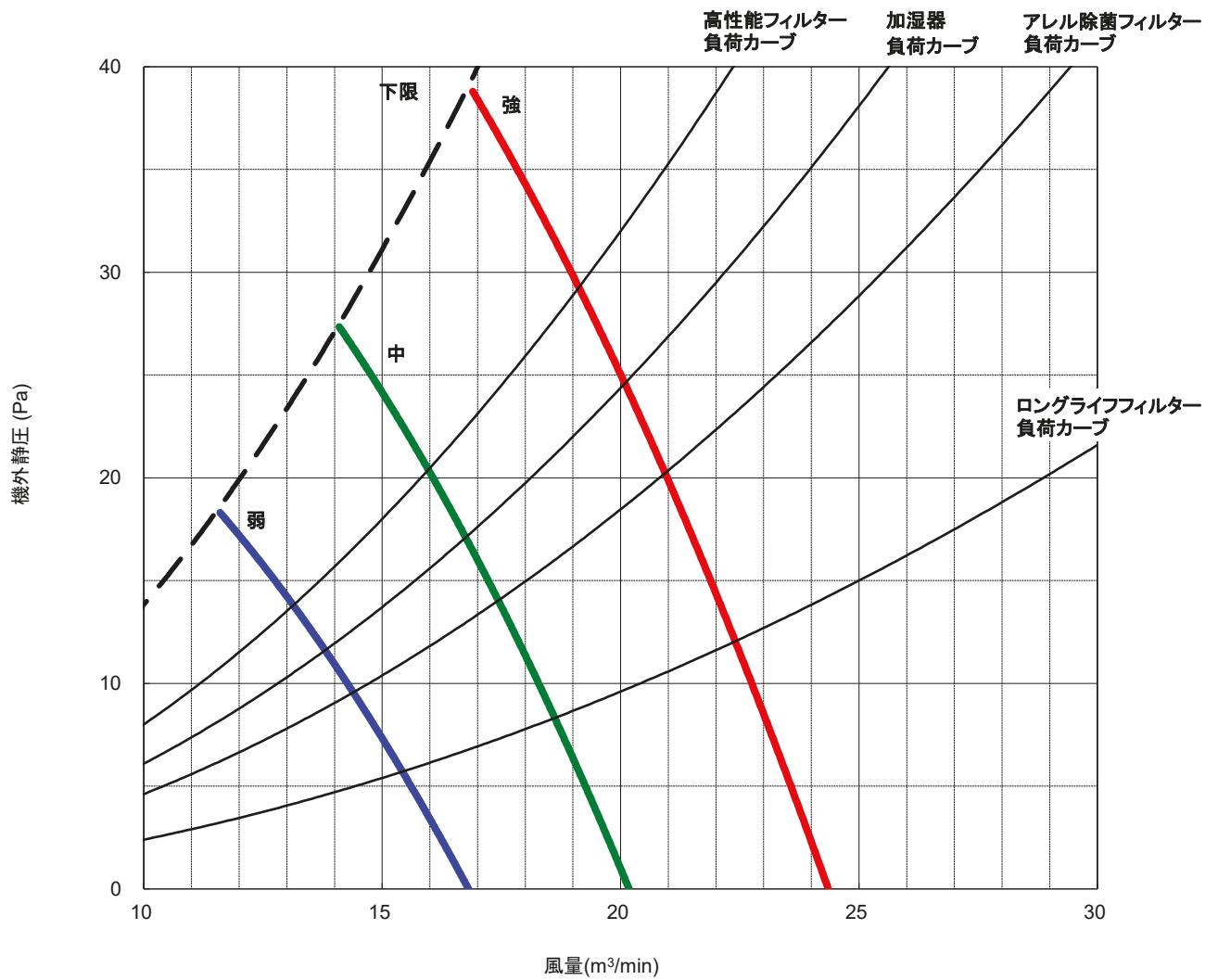


三菱電機株式会社	作成日	2022-09-20	仕様書番号	WYNB1-6153	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 送風機特性線図

形名： PD-RP63,71,80GA18

(機外静圧30Pa-後吸込-角ダクトフランジ)200V 50/60Hz

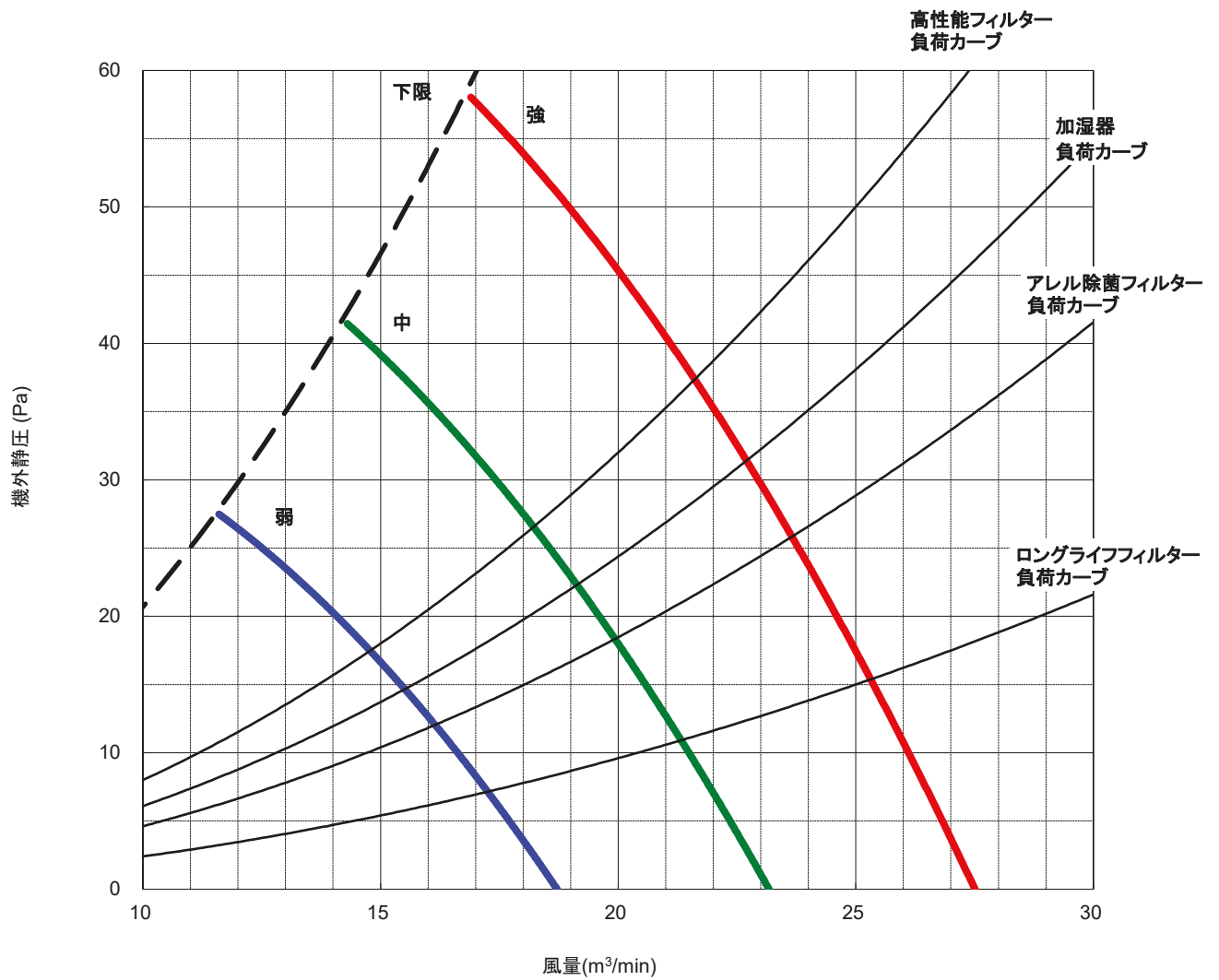


三菱電機株式会社	作成日	2022-09-20	仕様書番号	WYNB1-6153	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 送風機特性線図

形名： PD-RP63,71,80GA18

(機外静圧50Pa-後吸込-角ダクトフランジ)200V 50/60Hz

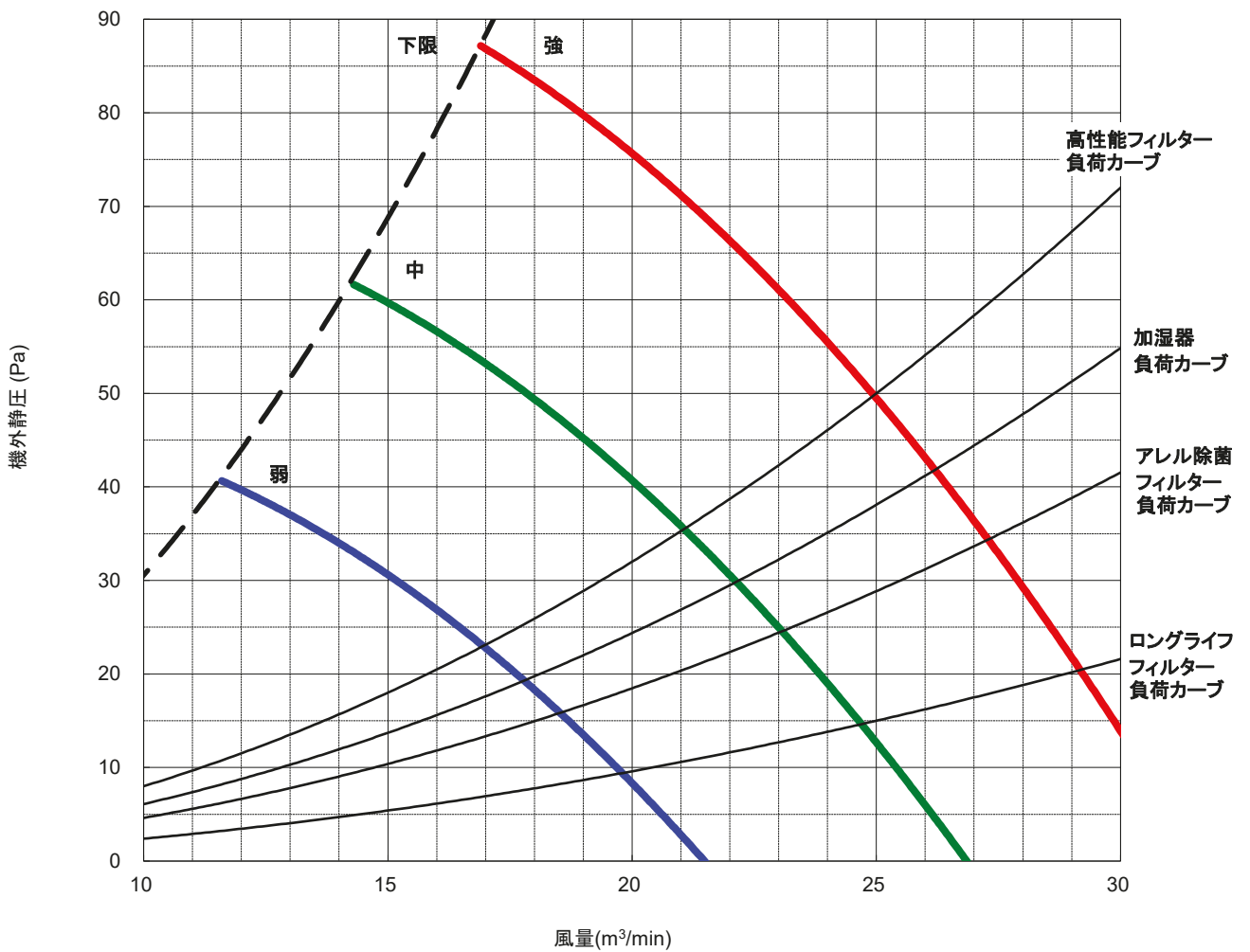


三菱電機株式会社	作成日	2022-09-20	仕様書番号	WYNB1-6153	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 送風機特性線図

形名： PD-RP63,71,80GA18

(機外静圧80Pa-後吸込-角ダクトフランジ) 200V 50/60Hz

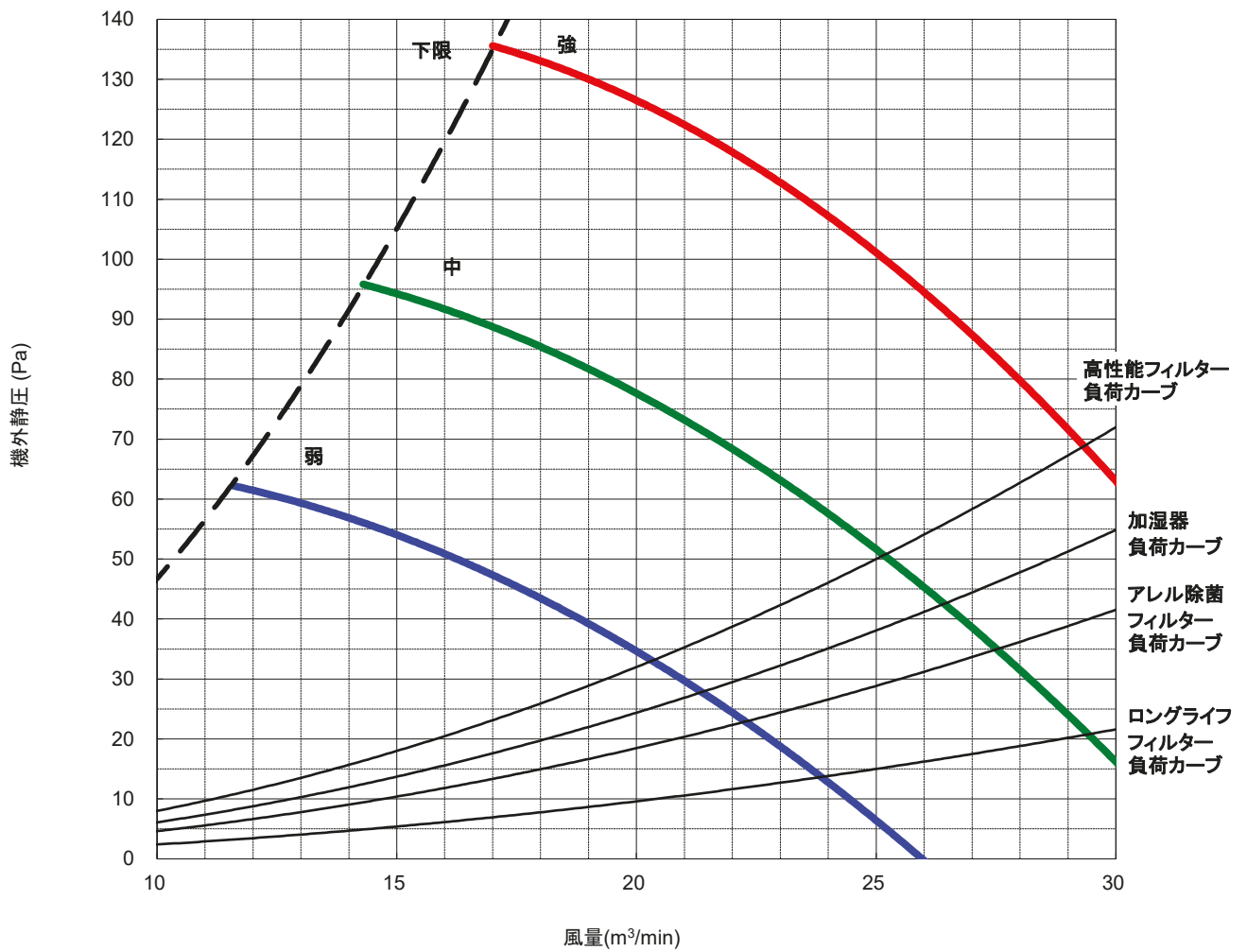


三菱電機株式会社	作成日	2022-09-20	仕様書番号	WYNB1-6153	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---

# 送風機特性線図

形名： PD-RP63,71,80GA18

(機外静圧130Pa-後吸込-角ダクトフランジ) 200V 50/60Hz



三菱電機株式会社	作成日	2022-09-20	仕様書番号	WYNB1-6153	副番	-
----------	-----	------------	-------	------------	----	---