



性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2018. 2. 28
FEBRUARY 28, 2018

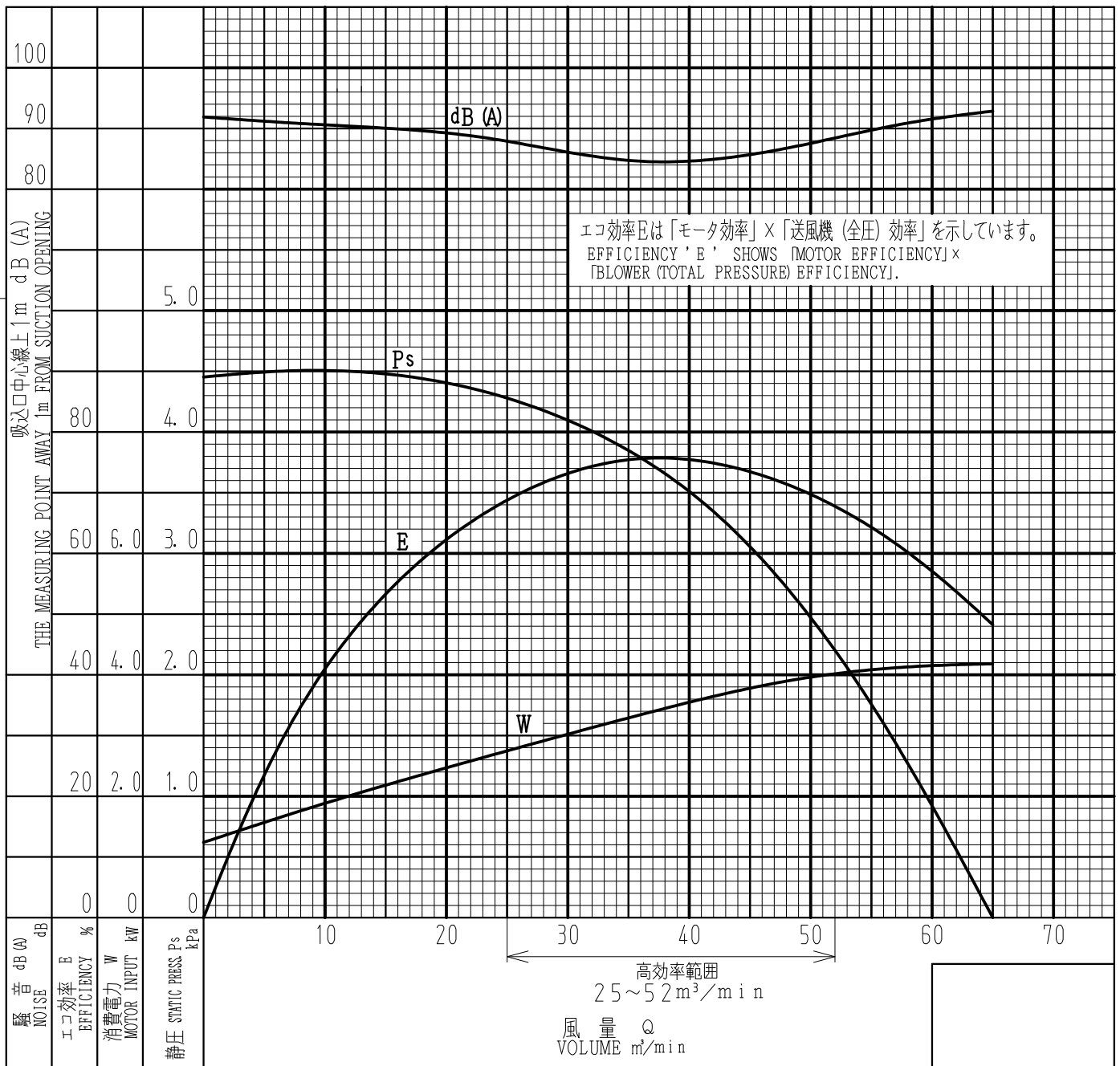
作成
DRAW

S. GOTO

承認
APPROVE

S. HATANO

品名/形式 TYPE	FRM-H37-□□□1			電動機 MOTOR	3.7	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	65	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	—			V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	4.50	kPa	電流 CURRENT	—			A
回転速度/回転数 FAN SPEED		2900	min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20	℃	密度 DENSITY	1.2 kg/m ³
周波数 FREQUENCY		50	Hz	IEコード又は効率基準 IE CODE OR EFFICIENCY STANDARD				IE3
備考 NOTES	風量・静圧は、付属部品なしの性能です。 THE FIGURE SHOWN IN 'PERFORMANCE' INDICATES THE VALUE WITHOUT ANY OPTIONAL PARTS.				その他仕様は、納入仕様書による。 OTHERS REFER TO SPECIFICATIONS.			



図番
DWG. NO.

YK33F10160-0

昭和電機株式会社 大東工場
SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY



性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2018. 2. 28
FEBRUARY 28, 2018

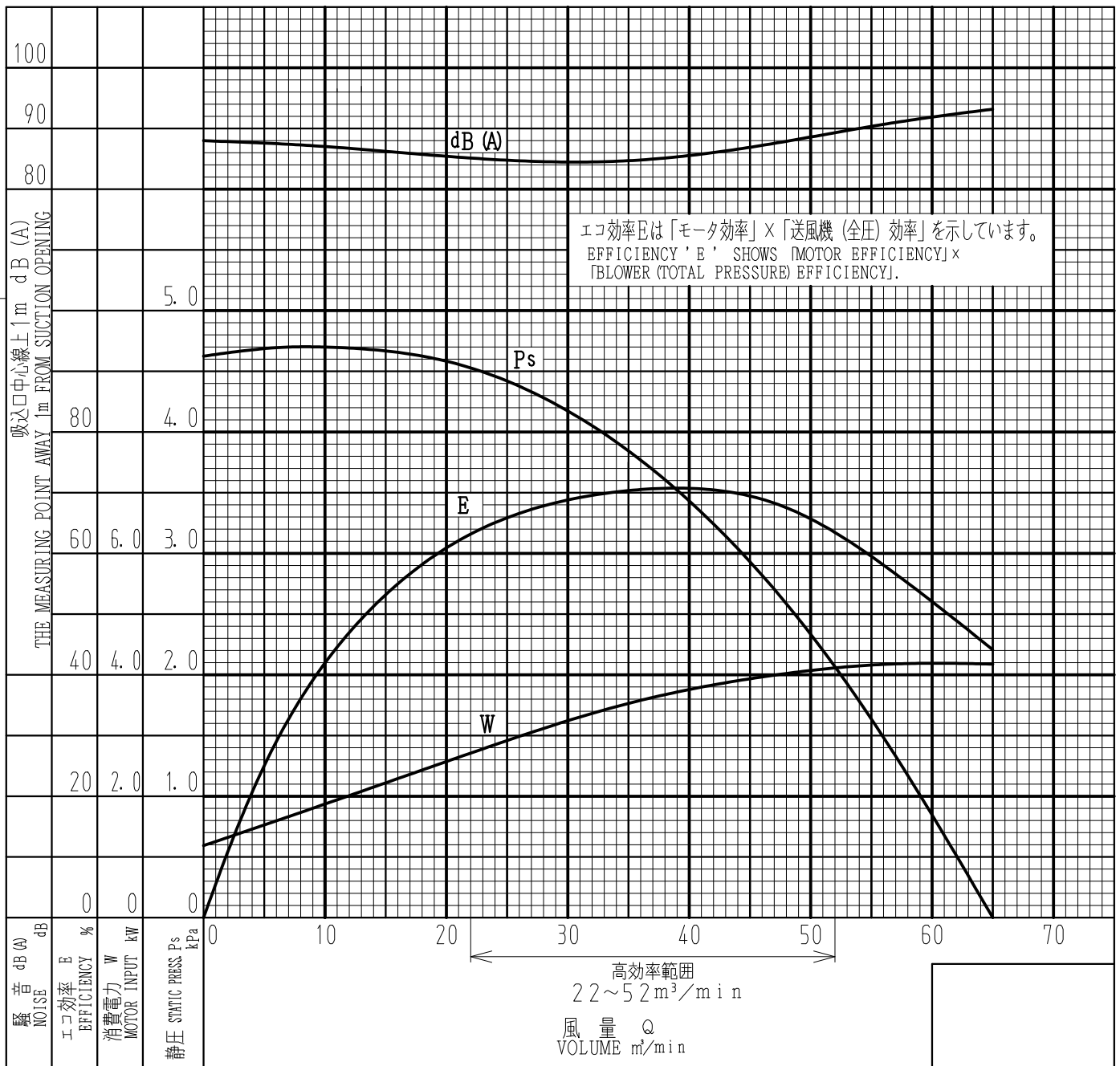
作成
DRAW

S. GOTO

承認
APPROVE

S. HATANO

品名/形式 TYPE	FRM-H37-□□□2			電動機 MOTOR	3.7	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	65	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	—			V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	4.70	kPa	電流 CURRENT	—			A
回転速度/回転数 FAN SPEED		3450	min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20	℃	密度 DENSITY	1.2 kg/m ³
周波数 FREQUENCY		60	Hz	IEコード又は効率基準 IE CODE OR EFFICIENCY STANDARD				IE3
備考 NOTES	風量・静圧は、付属部品なしの性能です。 THE FIGURE SHOWN IN 'PERFORMANCE' INDICATES THE VALUE WITHOUT ANY OPTIONAL PARTS.				その他仕様は、納入仕様書による。 OTHERS REFER TO SPECIFICATIONS.			



図番
DWG. NO.

YK34F10260-0

昭和電機株式会社 大東工場
SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY